## MISTER KIT 2440114012

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZE E TECNICA

N. 37 - MAGGIO 1982 - L. 2.000

Sped. in abb. post. gruppo III



**ANTIFURTO PROFESSIONALE** 

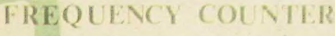
**SOUND CHIRP** MACHINE



**FREQUENZIMETRO** DIGITALE

PIOVE O NO? **IGROMETRO!** 

**ZX 81 JOYSTICK BOX** 







tra le rubriche: IL SOFTWARE IN CASSETTA \* LE IDEE PROGETTO inserto speciale

**CORSO DI ELETTRONICA** 



# per la tua auto



**ALFALEMM** 1/4 d'onda CB

pot. 80 W, swr di 1:1,2, 40 canali, lung. 1000 mm, diam. attacco 10,5 mm.

attacco gronda universale. Le antenne CB lavorano fra 26 e 28 MHz e sono complete di 2,5-5 m di cavo da 50 ohm.



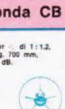


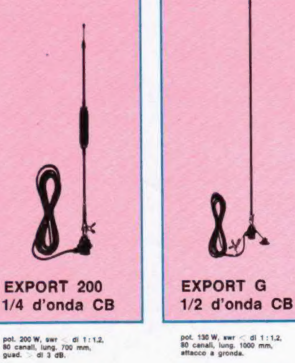
GRONDALEMM 1/4 d'onda CB





pot. 300 W, swr di 1:1,1, 120 canali, guad. di 4 dB, lung. 1300 mm, di



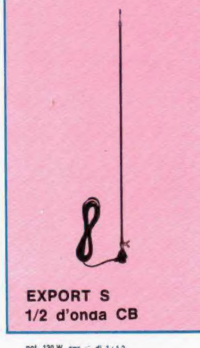




pot. 100 W, swr < di 1 : 1,2, 40 canell, gued. > di 1,8 dB, lung. 600 mm, \$\tilde{\pi}\$







pot. 130 W, swr < di 1 : 1,2, 80 canali, lung. 1000 mm, diam. attacco 10,5 mm.

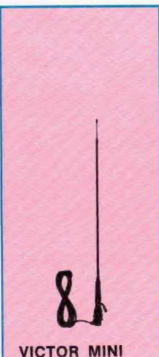




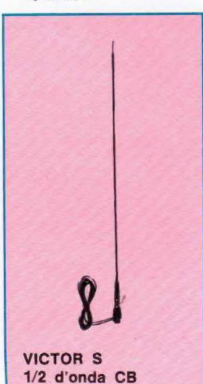
pot. 150 W, swr di 1:1,2, 120 canali, guad. di 3 dB, lung. 1200 mm,



VICTOR 300 1/2 d'onda CB



VICTOR MINI 1/4 d'onda CB



#### MK PERIODICI snc

## Elettronica 2000

Direzione editoriale Mario Magrone

Direttore Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica Arsenio Spadoni

> Redattore Capo Syra Rocchi

Grafica Nadia Marini

Foto Emmephoto

#### Collaborano a Elettronica 2000

Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Andrea Lettieri, Alberto Magrone, Simone Majocchi, Franco Marangoni, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Sandro Reis, Pietro Rocchi, Antonio Soccol, Giuseppe Tosini, Giancarlo Zanetti.

#### Stampa

« Arti Grafiche La Cittadella » 27037 Pieve del Cairo (PV)

#### Distribuzione

SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl Via Zuretti 25. Milano



Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana

Copyright 1982 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milalano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 2.000. Arretrati Lire 2.200. Abbonamento per 12 fascicoli Lire 19.500, estero 30 \$. Tipi e veline, selezioni colore e fotolito: « Arti Grafiche La Cittadella », Pieve del Calro (Pv). Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso Il Tribunale di Milano con II n. 143/79 Il giorno 31-3-79. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

## SOMMARIO

**21** FREQUENZIMETRO DIGITALE

Un eccezionale strumento da laboratorio. Misure sino a 10 MHz con possibilità di espansione sino a 600 MHz!



- 31 SUONI A GO-GO COL CHIRP BOX
  - Minisintetizzatore per i suoni più incredibili in semplicità ed economia. Progetto particolarmente adatto a chi comincia.
- 36 SOUND PROGRAMMATRICE

  Botta e risposta con Doris Norton, engineer del suono tutto elettronico. Le macchine e i sistemi usati.
- 40 INSERTO SPECIALE CORSO ELETTRONICA
- 42 COMPUTER, MACCHINE E APPLICAZIONI

Dal Casiotone che tutti vorrebbero possedere ai giochi di movimento con lo ZX. Poi i programmi dei lettori, le note e le curiosità dal sempre più vasto mondo dei computer users.

- 49 TELEFONO SI' MA A TASTIERA

  Butta via il lento e vecchio disco combinatore! Cosa aspetti a fare
  una tastiera digitale da invidia? Almeno in via sperimentale...
- ANTIFURTO DOVE COME QUANDO
  Ormai ci sono veri e propri integrati... poliziotti. Ecco un progetto.
  accessibile a tutti, per un sistema sicurissimo da installare in casa.
- 67 PIOVERA'? CHIEDILO ALL'IGROMETRO!

C'è un sensore, Philips, che « sente » ogni variazione di umidità dell'aria. Indovinate cosa abbiamo preparato per voi . . . ovviamente digitale!



Rubriche: 38, Idee progetto. 56, Software in cassetta. 75, Lettere. 77, In diretta dai lettori.

Foto copertina: Emmephoto, Milano.

Gli inserzionisti di questo mese sono: AZ Elettronica, B&V Interface, British Institute of Engineering, CTE International, CTE Nord, Elettronica 81, Exibo Italiana, FCE, Ganzerli, GBC Italiana, La Semiconduttori, Lemm Antenne, Market Magazine, Mesatronica, Nuova Newel, Pantec, Rondinelli, Scuola Radio Elettra, Sound Elettronica, Vecchietti.

gratis SERGIO BARAGU un bel libro e una spiendida maglietta Mettrories 2000 due regali riservati a chi si abbona a Electronica 2000



## MESATRONICA

Via Gaudenzio Ferrari, 7 (ingresso Via Alessi 6) - 20123 MILANO - Tel. 832.18.17

#### **QUESTO MESE VI PROPONIAMO** SPECIALE MUSICA



#### PICK UP

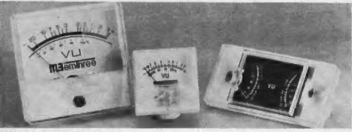
Per trasformare la vostra chitarra acustica in elettrica, di facile inserimento, non occorre forare la cassa. Funziona collegato ad un comune amplificatore. Completo di cavo e jack

Lire 13.000



#### MISTER WAH

Effetto per chitarra, basso e organo. E' un wha-wha automatico (senza bisogno di adoperare il pedale) e phasing con inviluppo (con regolazione dello scorrimento tramite potenziometro). Possibilità di aggancio alla tracolla o alla cintura. In elegante contenitore, è alimentato con pila a 9 volt Lire 32.000 (senza cavi) cavo estensibile Lire 5.800



#### VU METERS

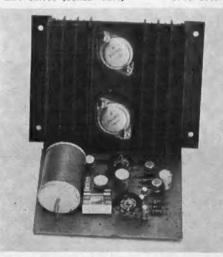
Indicatori di livello con scala graduata a colori, con indicazioni di f.s. overload - sensibilità 200 uA - schema di applicazione

per tutte le potenze d'uscita. Dimensioni riquadro: 64 x 39 (con lampada incorporata) Dimensioni riquadro: 36 x 21

Indicatore di livello stereo - sensibilità 200 µA - scale in

decibel, illuminabile

Dimensioni riqualro: 45 x 35 Lire 4.500



#### AMPLI 60 W

Per strumenti musicali, completo di preamplificatore ed istruzioni di montaggio per adattarlo ai vari strumenti (chitarra, organo basso, ecc.) o impianti Lire 35,000

#### AMPLI 50 W

Sensibilità 300 mV banda passante 20-20.000 Hz - alimenta-zione 30-50 Voit assorbimento 1,2 A

uscita 4-8 ohm Lire 25.000 Modulo premontato alimentatore sta bilizzato Lire 6.900 Trasformatore per detto Lire 5.500

500

#### MINI CORSO PER CIRCUITI STAMPATI

Abbiamo pensato di raccogliere sinteticamente in una dispensa i procedimenti ormai supercollaudati ad inchiostro, pennarello (particolarmente utile a chi ha già acquistato il Mesa Printed Circuit Kit) e transfer's line, descrivendo tecniche di sicuro successo che non richiedono particolari attrezzature né eccessiva

spesa. Corso in superofferta

Li
Il corredo necessario costituito da: 1 vaschetta antiacido,
1 sacchetto di percloruro ferrico da diluire, 3 piastre ramate,
1 pennarello, 1 boccetta inchiostro, punti di saldatura e piste
transfer, carta vetrata, soda, bisturi a lama rientrante

Lire

Lire 11.000 Corso + corredo Lire 15.000

La MECANORMA ha approntato con il metodo trasferibili dei circuiti stampati già disegnati e pronti per la realizzazione immediata su basetta. Abbiamo preparato, unitamente al trasferibile, tutto l'occorrente in una super-offerta:

carillon a nove note (ideale per campanello) amplificatore telefonico generatore luci psiche 3 canali Lire 7.700 Lire 12.000

ricevitore FM/VHF 5.000 Lire Solo il trasferibile MECANORMA, con elenco e disposizione componenti (precisare quale) cad. Lire 900



#### IN OFFERTA SPECIALE

Relè 12 Volt/4 scambi - terminali da stampato \* 10 Led rossi L. 1.500 - 10 Led verdi L. 2.000
\* 10 Led gialli L. 2.000
\* 10 Led verdi luce puntiforme L. 2.500 \* 10 Led gialli luce puntiforme \* 10 Diodi raddrizzatori 300 V/4 A \* 5 m piattina flessibile 5 capi 2.500 2.000 4 m plattina 6 capi 1.000 7 m cavo schermato 1 capo+calza 5 m cavo schermato 2 capi+calza 1.000 1.000 9 m piattina rosso/nero 2x0,50 1.000 10 m cavo unifilare, colori a scelta 500 1.500 15 Trimmer assortiti 50 condensatori ceramici assortiti 50 condensatori PIN UP assortiti 100 resistenze ass. ½-½ Watt 5-10% 100 resistenze ass. ½-½ Watt 2% 1.000 20 transistor al germanio ass. 2.000 Matassina stagno (m 1,50)

Rocchetto stagno saldatura decappante 50 gr. L. 1.900 - 100 gr. L. 3.000

#### MESA CLUB

Avvisiamo i possessori del tesserino acquisti 1981 che sono in arrivo i primi simpaticissimi omaggi!!! Se non conosci ancora il Mesa Club, scrivici inviando Lire 1.000 in francobolli: riceveral tutte le informazioni.

CONDIZIONI DI VENDITA: Ai prezzi vanno aggiunte le spese di spedizione e contrassegno. Si evadono solo ordini accompagnati da anticipo di Lire 5.000 (in francobolli, contanti o vaglia). Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello, compreso il CAP. TUTTO IL MATERIALE E 'ASSOLUTAMENTE GARANTITO.

# Per tutti



## IL NUOVO COMPUTER A COLORI E SONORO.

Tutti possono utilizzarlo con facilità, e tutti possono acquistarlo senza sforzo. Costa incredibilmente poco ed è incredibilmente utile il VIC 20: un computer perfettamente attrezzato, con larga tastiera e tasti di funzione programmabili, con una memoria espandibile da 5K a 32K, con 24 colori e una grafica entusiasmante riproducibile da un normale televisore, con la capacità di produrre suoni

e musica.

Parla il BASIC, ha un completo manuale in Italiano, e può utilizzare tutti i programmi - migliaia - tecnico-scientifici, didattici, professionali e ricreativi sviluppati sul sistema PET/CBM.

Il VIC 20 è veramente per tutti.

Firmato (commodore

Per informazioni scrivere a Casella Postale 10488 Milano



## NUOVA NEWEL ELETTRONICA SAS



Via Duprè 5 (ang. Mac Mahon 77) 20155 Milano - Tel. 02/3270226

CATALOGO BIASSUNTIVO

CATALOGO MASSONTIVO	
MODULO OROLOGIO SVEGLIA 24 h - ITT CM 717	12.000
10 DISPLAY A GAS 7 SEGMENTI	5.000 7.000
10 DISPLAY MP TIPO MAN, LT, GNC INSURPLUS 10 DISPLAY A NODO COMUNE MAN 72	12,000
10 DISPLAY CATODO COMUNE FND 800	25,000
10 DISPLAY CATODO COMUNE TIL 313	12.000
10 DISPLAY CATODO O ANODO C. MAN-TIL (display nuovi in surplus)  1 DISPLAY 3 1/2 CIFRE NSB 5388 PER REALIZZARE VOLMERI,	7.000
TESTER DIGITALI ETC.	8.000
TUBO CATODICO + 33,5 O 51 L 109/0189	20,000 88.00
1 RIVELATORE LUCE E RADIAZIONI 1 FOTOTRANSISTOR	2.000
1 FOTOACCOPPIATORE A RIFLESSIONE	2.000
1 CELLA ESPOSIMETRICA ST 202	2,000
1 CELLA AL SILICIO SOLARE 0,5 V 1,2 A 1 CELLA SOLARE 0,5 V 500 ma	12.500 7.000
1 CELLA SOLARE 0,5 V 250 ma	4.000
1 LAMPADA STROBOSCOPICA PER FLASH O LUCI (con maunale applicativo)	4.000
20 DIODI MISTI OA012 ECT COMUNE USO	2000
15 DIODI 3A 40 DIODI IN4148	2.000
50 DIODI AL SILICIO 100V 1A	2.000
200 DIODI MISTI OTTIMI PER PROVE DIODI ZENER 1W 1/2 W	2.500
1N 4001-400L-4003-4004- MISTI	1.200
10 BC 108 O EQUIVALENTI	1.600
100 TRANSISTOR AL SILICIO PNP NPN 20 TRANSISTOR DI POTENZA	3,000
20 80108/238/308	3.000 Solar Cell
5 2N 1711 5 2N SUPERPLUS	3.000
2 BU 100 - 133	1.500
5 BDX MISTI SURPLUS	1.500
2N 3055 NUOVI GENERAL SILICON 10 SURPLUS TIPO 2N 3055 a SIMILI	2,000
UNIGIUNZIONE 2N 2846	1.000
REG. TENS. VARIABILI 6200-78 MGU	2.000
REGOLATORI DI TENSIONE 78/079 (tutte le tensioni) BC 2 38 OFFERTA SPECIAL E 10 PEZZI	2,000
30 COPERCHI PER TRANSISTOR TIPO 2N 3055	1,000 Fix A50 to
30 MICHE + RANELLE x 2N 3066 E SIMILI EPROM 2708-2716 B 000 -	1.500 16,000 EPROM
OROLOGIO × AUTO TIPO VICOM DISPLAY VERDI	19.000
20 LED ROSSI 5 MM	3,500
20 LED VERDI 5 MM	4,500
20 LED GIALLI 5 MM 20 LED ROSSI 3 MM	3.800
20 LED GIALLI 3MM	4.800
10 LED PIATTI ROSSI VERDI O GIALLI 100 LED ASSORTITI A SCELTA (escluso pietti)	4.000
19 ZOCCOLI BASSO PROFILO 7+7, o 8+8 =	2,000
10 ZOCCOLI BASSO PROFILO 4+4 =	1.900
10 ZOCCOLI 24 PIN C.S. 10 GOMMINI PASSACAVO	2.400
10 ZOCCOLI 7+7 PIEDINO SFALZATO	1,000
30 DISSIPATORI PER TO18 CONFEZIONE 30 MINI FASTON	1.000
10 ZOCCOLI 8+8 PIEDINO SFALZATO.	1,000
1 CIRCUITO 3700 PUNTI PASSO IC	3,000
1 CIRCUITO 10x15 PASSO IC 1 CIRCUITO PROVA CON PISTE VERTICALI	2.000
1 CIRCUITO A ISOLE 25x10	1.000
	-
Corso di Elettronica Digitale,	102
100 Esperienze Pratiche Teoria Americana rate per L. 27.500 - Soddisfatti o Rimborsati	19 1
	1
KIT PER OSCILLO SCOPIO 6 51 TUBO + CIRCUITISTICA	50,008
1 TIMER CON SCATTO A TEMPERATURA PRESTABILITA	3.000
KIT PER REALIZZARE CIRCUITI STAMPATI	10.000
1 CASSETTIERA RESISTENZE CONTIENE 48 VALORI DIVERSI 15 PER TIPO TOTALE 720 PEZZI OTTIMA QUALITA'	16,000
1 TASTIERA A REED 19 TASTI - MIS. 8x8 cm.	5.000
1 CONF, STAGNO - GR, 50 -   0,8 mm.	1,600
1 CONF. 10 PEZZI PULSANTI PICCOLI PER TASTIERE FILO ARGENTATO 0,5 mm. 10 mm.	3.000
FILO ARGENTATO 0,8 mm, 10 mm,	2.000
FILO ARGENTATO 2,5 mm. 5 mm. 10 PULSANTI E INTERRUTTORI MISTI	2.500
FILO RAMATO 0,18 mm 30 metri	2.500
1 M, RG 58	800
4) LED (celtri a scalts: glallo, noseo, verde, blanco, ocra, erancione) MODULI OROLOGIO SYEGILA ITT 24 mm is celta verdi o rossi da 12 o 17 mm) YORILI ZANGENZIALI POTENTISSIME (lesse leggers) om 23 x 10 x 7 SUPPORTO PER SALDATORE CON MULISCI PUNTA CONTATTI REED PER ANTIFURITO PORTE E FINESTRE (N/A) complete di magnete	4.500 9.000
VENTOLE TANGENZIALI POTENTISSIME (lega leggora) om 23 x 10 x 7	10.500
CONTATTI REED PER ANTIFURTO PORTE E FINESTRE (N/A) completo di magnete	6.000
ed ampoite incapsulati RELE: 12 V 2 SCAMBI S A ITT	1.800
RELE' 15 V 2 SCAMBI S A ITT RELE' 24 V 2 SCAMBI S A ITT	2 000
RELE 12 V 4 SCAMBI 3 A	2.000
CONTATTI REED PER ANTIFUNTO PORTE E FINESTRE (N/A) complete di magnete ed ampoile incapsulati RELE: 12 V 2 SCAMBI S A ITT RELE: 15 V 2 SCAMBI S A ITT RELE: 12 V 2 SCAMBI S A ITT RELE: 24 V 2 SCAMBI S A ITT RELE: 24 V 3 SCAMBI S A ITT RELE: 12 V 1 SCAMBI S A ITT RELE: 12 V 1 SCAMBI D 10 A RE	2.000
RAM 4116 NEC 200 ns	3.500
PROM 310 NEC 320 NE EPROM 2718 MICRO 9802 MOTORQLA S BIT MICRO 6822 I/O + TIMER SATTERIE MICREL CADMIO	8,000
MICRO 6802 MOTOROLA 8 BIT	14.000
BATTERIE NICHEL CADMIO	16.000
TORCETTA 1.25 V 1.2 A	1.800
STILETTO 1.25 V 180 mA - 80 TONE 3.6 V 150 mA - 4.8 V 90 mA	1.200
10 DISPLAY ANODO COM, LT 302 ITT	10.000
BATTEME MICHEL CADMIO STILO 1.19 Y 500 mA STILETTO 1.25 Y 160 mA BOTTOME 3.6 Y 150 mA - 4.8 Y 90 mA 10 DISPLAY ANODO COM. LT 302 ITT 10 DISPLAY ANODO COM. LT 302 ITT 19 DISPLAY GROAD COM. LT 303 ITT 19 CONTRAVES BINARI	12.000
10 DISPLAY DUE CIFRE ANODO O CATODO COM. (a scelta) 10 CONTRAVES BINARI 7ASTIERE 19 TASTI REED x ESPANSIONI MICRO	12.000
PASTIERE 19 TASTI REED x ESPANSIONI MICRO	5.000

E2K

ALLEGATE IL TAGLIANDO ALLA VS RICHIESTA

Direttamente da ns. acquisto industriale liquidiamo per urgente necessità di denaro. Solo per i lettori di Elettronica 2000.

1 BASETTA TIPO SK10 CON INSERZIONE DEL COMPONENTE	
A MOLLA TIPO AMERICANO	21.000
125 PIN MOLEX PER IC (sostituiscono gli zoccoli) 50 DISTANZIATORI IN NAYLON - PER CABLAGGI	2.000
250 VITI AUTOFILETTANTI PER CABLAGGI	2.000
A SCELTA 150/200ca CHIODINI 1 MM/1, 3 MM/CAVI/FASTON A/ FASTON/8 CAPICORDA GOMMATI/TEST POINT/GROVER/	
LA CONFEZIONE	2.000
CONFEZIONE RONDELLE OTTONATE	1.000
1 TRASFORMATORE 220V-2,5V-0,5A 1 TRASFORMATORE 220V/24V 0,5A	1.500
TRASFORMATORE INNESCO LUCI STROBO	2.000
TRASFORMATORI PER LUCI PSICHEDELICHE TRASFORMATORI PER LUCI PSICHEDELICHE SURPLUS	1.000
TRASFORMATORI PILOTA TRAC SCR	1.000
30 TRA MEDIE FREQUENZE TRASFORMATORI N, E AVVOLGIMENTI IF	1.500
TRASFORMATORE 220-12V 800 mA TRASFORMATORE 220V 15+15 V o 12+12 o 12 V o 15 V o	2.500
TRASFORMATORE ZZOV 15+15 V o 12+12 o 12 V o 15 V o 15+15 o 0-6-7, 5-9-12V	3 500
15+15 o 0-6-7, 5-9-12V TRASFORMATORE 220 V 6-12-24-30V-50W	10.000
TRASFORMATORE 220 0-40-45-50V-50W 10 TRASFORMATORI MISTI OTTIMI PER PROVE	2.000
10 AVVOLGIMENTI PER REED	1,550
6 MAGNETINI PER REED 10 IC MISTI 930/932/933 ECT.	1.000 4.000
10 IC MISTI 9033/9083/9088/9601/9388/9370/9304/9314 ETC	5.000
80 PRESE FASTON CONFEZIONE - PRESE 30 pz. INSERTI OTTONE PER CS	1,500 2,000
MANDRINO IN OTTONE PER MINITRAPANI	3.000
10 PUNTE ASSORTITE PER MINITRAPANO TRAPONO PER C.S. 9000 GIRI - 12VCC	4.000
MOTORINO 12V 800 GIRI PER AUTOCOSTRUIRE IM MINITRAPANO	10,000
10 M FILO PER VARIABILI 10 CACCIAVITI TARATURA NAYLON	600
10 METRI FILO WIRE WRAPPING	1,900
3 COPPIE PUNTALI PER TESTER	1.500
1 COMMUTATORE A SLITTA 2 VIE - 3 POSIZIONI 1 PULSANTIERA 5 TASTI RESET TIPO STEREO O STRUMFNTI	1,500
1 COMMUTATORI FEME-PROFESS 1V 13P IV 7 P	2.500
1 COMMUTATORI LORLIN CK PLASTICI (tutte le combinezioni) 1 COMMUTATORI ALPHA METALLICI	1,000
1 COMMUTATORI NORMA MIL. IMPERMEABILI POTENZIOMETRI A CARBONE 1K 25K 1M ALBERO LUNGO 23MM (cad)	2.500
POTENZIOMETRI A CARBONE 1K 25K 1M ALBERO LUNGO 23MM (caid) 5 POTENZIOMETRI ASSORTITI	1,500
CONTRAVES BINARI 10 POS.ZIONI PICCOLE DIMENSIONI	2.500
PULSANTI RESET 2V 2p CON O SENZA FERMO PIATTINA MULTIPOLARE 20 CAPI AL METRO	1,800
PIATTINA MULTIPOLARE 20 CAPI 10M	14.000
5M FILO ROSSONERO PER CASSE ACUSTICHE ETC. PONTE 1A 700 - 3/A	1.000
1 QUARZO 4 MHZ	3,500
1 QUARZO 8,439 MHZ	1.900
2 INTERRUTTORI TERMICI CON RIPRISTINO MANUALE AUTOMATICO CICALINO BUZZER PER SVEGLIA OROLOGI	1.500
COPPIA CONTATTI ANTIFURTO DA PORTA A REED	2.000
SET RESISTENZE PRECISIONE 2% 1% 0,5% 0,2% 10 PER TIPO TOTALE 300 PEZZI	16,000
IN CASSETTIERA A RICHIESTA	3.500
1 PILA NICHEL CADMIO 5V-ITT-120MA ZENER B2Y 25V (ced.)	6.000 500
ZENER DI POTENZA (cad.)	1,000
IN 9IC	2.000
CONFEZIONE ACIDO CLORURO FERRICO X STAMPA CIRCUITI	1.500
300 ML VERNICE ANTIACIDO PER DISEGNARE	
CIRCUITI STAMPATI PROFESS, 1 KG, VETRONITE TAGLI MISTI	2.500 3.900
10 CIRCUITI STAMPATI PER PROVE CON PISTE UNIVERSALI	
PASSO IC. E NON CONFEZIONE DI 10 CIRCUITI + ZOCCOLI E 3 TIPI DI MINUTERIE	6.000
(CHIODINI FASTON etc.)	10.000
5 METRI TRECCIOLA DISSALDATRICE 3 TIPI DI MINUTERIE (CHIODINI FASTON etc.)	1,000
CONTENITORE PER GLI OROLOGI IN ABS	3,000
SONDA LÓGICA	8.000
LUCI STROBOSCOPICHE OROLOGIO BINARIO	11,500 11,500
BASE DEI TEMPI 1-10 HZ	7.000
MILLIVOLMETRO DIGITALE A 3 CIFRE MODULO PARTITORE CONVERTITORE	17.000
MODULO MISURA RESISTENZE	4,500 4,500
MODULO MISURA TEMPERATURE	6,000
MODULO MISURA CAPACITA' MODULO ALIMENTATORE DUALE	7.000
INTERRUTTORE CREPUSCOLARE	8.000
V. METER A LED U AA180 NUOVO TESTER DIGITALE 3/2 DIGIT-V-A CC CA A OHM MONTATO	8.000 85.000
MILLIVOLMETRO DIGITALE A 4 CIFRE	20.000
MODULO PARTITORE CONVERTITORE CA-CC MODULO MISURA RESISTENZE E CAPACITA'	10.000
DECADE DI CONTEGGIO MOD. STANDARD	5,500
DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON MEMORIA DECADE DI CONTEGGIO MOD. CON FND 800	6.000 7.500
MULTIMETRO DIGITALE	35.000
LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI CONTATORE 4 DIGIT, CON FND 800	25.000
ALIMENTATORE DOPPIO STAB. REGOLABILE	20,000
PREAMPLIFICATORE STEREO AMPLIFICATORE 20 W	29.900
V. METER A LED CON LM 3914-3915	15,000
DIVISORE PER 10 - 100 - 1000	7.500
TBA 820	1.200
1 7810 - UA528 90 INTEGRATI MISTI NUOVI TTL DTL ECL MOS PROM	1.000
20 IC MISTI RAM ROM PROM	5.000
30 IC MISTI TTL DTL MOS R.R. 10 2102/3101/4096/2107 MEMORIE MISTE	3,500
10 SERIE 7400-74200 A SCELTA	9,000
10 PROM ROM RAM MISTE 10 IC MISTI TTL/DTL VARI ECL	6,000
1 UAA 180 PER VU METER UAA 170	1,500 5,000
1 LM3914/5 PER VU METER	8.000
1 74C928/7 PER 4 DIGIT COUNTER 1 LM 309/109	9.000
1 UA 339	1.000
1 COPPIA CA3161/3161 PER VOLMETRI 1 COPPIA ADD 3501 = 75492 NATIONAL PER VOLMETRI	9.500
TESTER 3/2 DIGIT 1 TRASFORMATORE 220V-12V-18+ 18-2A	13,900
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.000



















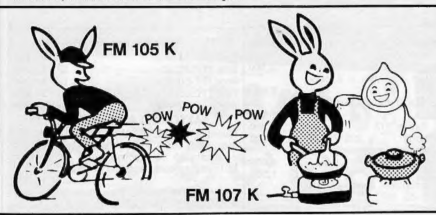
DISPONIAMO DEI COMPONENTI NECESSARI PER I PROGETTI DI ELETTRONICA 2000

## ORA DIVERTITEVI COL"FAI DA TE" COSTRUENDO QUESTI OTTO GIOIELLI

Ce n'è per tutti. Per chi già se ne intende, perché farà in fretta a montare questi divertenti kit che sono anche utili. Per gli inesperti, perché basta un saldatore da poche lire e un po' d'attenzione nel seguire le istruzioni. Sono anche istruttivi per i giovani e un piacevole passatempo per gli altri. Potete trovarli presso i migliori rivenditori di materiale elettronico. Costano solo 12.500 lire cad., oltre IVA. Se non li trovate telefonateci o scriveteci. Vi daremo gli indirizzi. Garantiti da PANTEC, Divisione della Carlo Gavazzi s.p.a.



20148 MILANO - Via G. Ciardi, 9 Tel. (02) 40.201 - Telex 331086

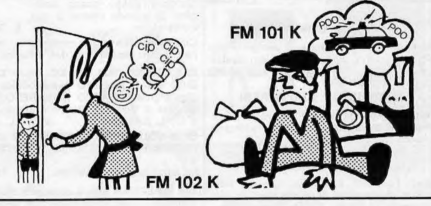


FM 105 K - Lampeggiatore direzionale acustico per applicazioni su biciclette e ciclomotori. E' un apparecchio molto utile, munito di due lampade, di un ronzatore e di un commutatore a tre posizioni. Spostate il commutatore a destra: si accende la lampada di destra. Altrettanto a sinistra. La lampada funziona a intermittenza insieme con il ronzatore che emette un bip-bip. Commutatore al centro: lampada spenta. Dimostrate agli amici la vostra abilità.

FM 107 K - Timer con allarme acustico. Voi fissate il tempo di scadenza da 1 a 30 minuti, agendo sul potenziometro dopo avere acceso l'interrutore. Allo scadere dei minuti prestabiliti si accende un diodo luminoso e suona un ronzatore. Utile in cucina, per giochi a tempo e molte altre applicazioni.

FM 102 K - Canto elettronico degli uccelli. Può essere utilizzato in luogo del tradizionale campanello della porta di casa, o all'interno dell'abitazione. Premendo il pulsante, per 20/30 secondi si ode il cip cip degli uccelli invece del solito trillo a volte fastidioso. Fate vedere ai familiari di che siete capaci.

FM 101 K - Sirena bitonale. Anche questo kit può essere utilizzato in luogo del campanello, o come un segnale d'allarme. Premete il pulsante e così fate suonare una sirena bitonale. Utile e divertente.



FM 109 K

FM 103 K

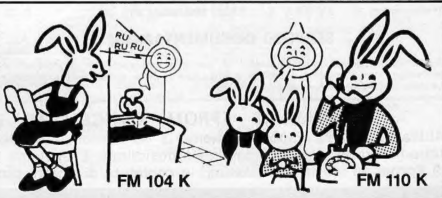
FM 103 K

FM 109 K - Lampeggiatore e luce d'emergenza con commutatore a tre posizioni. A sinistra: si accende una lampadina a luce fissa. A destra: lampeggiamento automatico quando il locale è al buio, in virtù di una fotoresistenza. Commutatore al centro: luce spenta. Divertentissimo!

FM 103 K - Sveglia automatica al canto degli uccelli. Appendete l'apparecchio alla finestra esternamente. Alla prima luce dell'alba, in virtù di una fotoresistenza, udite il canto degli uccelli dall'altoparlante, e la sveglia è dolce e piacevole. Meraviglierà tutti.

FM 104 K - Allarme-segnalatore. Sistemate l'apparecchio a una certa altezza della vasca da bagno. Quando il liquido avrà raggiunto il livello prestabilito, toccherà i due cavi terminali mettendoli in corto circuito e subito suonerà l'allarme. Così potrete occuparvi d'altro senza correre qua e là e senza il rischio di inondare la stanza. Fate felici le donne di casa!

FM 110 K - Amplificatore telefonico. Volete diffondere nel locale la conversazione telefonica? Basta applicare l'auricolare a ventosa all'apparecchio e, attraverso un altoparlante, si udiranno amplificati i suoni e le parole. Ovviamente utilissimo



## COMPONENTI

ELETTRONICI

Via Varėsina, 205 20156 MILANO ☎ 02/3086931 OLTRE AD UNA VASTA SCELTA DI COMPONENTI DI QUALITA' ABBIAMO DISPONIBILI DATA BOOKS DEI PRINCIPALI PRODUTTORI USA. Semiconductors, Linear ICS, Applications Hand book, MOS & CMOS, FET Data book, Memory Applications Hand book, Digital.

Dovete solo richiedere specificamente ciò che vi serve. Ordinate per lettera o telefono oppure visitateci al ns. punto vendita di Milano, via Varesina 205. Aperto tutti i giorni dalle 9 alle 13 e dalle 15,30 alle 19,30. Troverete sempre cordialità, simpatia, assistenza, comprensione e tutto ciò che cercate (se non c'è, lo procuriamo).

METTETECI ALLA PROVA

Non dimenticate che sull'importo dei Vostri acquisti dobbiamo applicare IVA e spese postali.

#### LAMPADE ALOGENE

1000	watt	220	V	L.	5.000
1000	watt	115	V	L.	4.000
6,6	watt	12	V	L.	3.000

#### CONNETTORI

BNC, PL, N più altri tipi, chiedere elenco. Resistenze antinduttive.

#### **ALIMENTATORI**

alimentatore per computer tipo professionale ± 5 V ± 20 V L. 15.000

#### SCHEDE COMPUTER

Mode'il assortiti, zeppe di integrati con sigle correnti e facilmente utilizzabili L. 3.000

#### TRANSISTOR GIAPPONESI

ed integrati adattissimi per radioriparazioni e laboratori tecnici. Richiedere elenco dei materiali disponibili.

#### CIRCUITI INTEGRATI

Exar, Fairchild, Motorola, Intersil, Intel e documentazioni tecniche per il loro impiego.

#### **OPTOELETTRONICA**

Display singoli e multipli. led di ogni forma e colore a prezzi interessantissimi.

#### SUPER OFFERTE

Unità a nastro computer	L.	200.000
Floppy disk 8" senza box	L.	80.000
Unità nastro Olivetti CTU	L.	140,000
Reostati 10 ohm	L.	500
Zoccoli 24 pin (10 pezzi)	L.	5.000
Filtri antidisturbo	L.	1.000
Fascette varie (10 pezzi)	L.	500
Trasformatori 12 + 12 V 0,5 A	L.	2.500

Trasformatori 9+9 V 0.5 A	L.	2.500
4 relè reed Clare	L.	1.500
Microlampada d'ispezione	L.	2.000
Interruttori a chiave a 2 con-		
tatti	L.	5.000
Ventole 12x12 Papst Motoren		
220 V	L.	15.000
Ventole 8x8 a 115 V		15.000
Contaimpulsi ITT a 220 V	L.	6.000
Pacco surplus materiale TV		
1 Kg	L.	4.000
Pacco fili	L.	1.500
Kit fotoincisione completo di		
fotoresist da 100 cc. diluente		
e sviluppo	L.	8.000

contenitore L. 50.000
Chiedere offerta per stampanti, terminali video, registratori dati e floppy disk.

Motorini passo passo com-

pleti di scheda controllo con

G/2 QUARZI 3932, 160 KC solo L. 500 D/12 KIT COMPLETO per modifica orologi digitali QUARZO COMPRESO. Specificate il tipo del Vostro orologio 1 kit L. 2.450 2 per L. 4.000

D/10 VOLTMETRO DIGITALE a 3 cifre conversione doppia rampa alimentazione 5 V

Kit tutto comprtso sempre L. 14.800

F/9 PIASTRINA con 4 display H.P. come sopra già montati Vi risparmia la preparazione e foratura del circuito stampato L. 2.000

M/2 MINI TRAPANO - leggero, veloce, potente è l'accessorio che cercavate per forare i Vostri circuiti stampati.

Caratteristiche: peso 100 gr; alimentazione da 9 a 15 Vc.c.; consumo 0,6 A 15.000 R.P.M.; serraggio massimo del mandrino 2,5 mm

L. 15,000

A/4 LAMPADA AL QUARZO per fotoincisione con reattore limitatore di alimentazione luce potente ricchissima di ultravioletto. Real zzerete finalmente i Vostri circuiti stampati.

Moltissimi altri usi

L. 29,900

#### SERVIZIO DOCUMENTAZIONE

Avete un integrato o un transistor di cui non conoscete le caratteristiche? Scriveteci, con il modico costo delle fotocopie e delle spese postali possiamo inviarvi dettagliate informazioni tecniche.

#### CASSE ITT IN KIT

Box	ITT	30	watt	L.	45.000
Box	ITT	40	watt	L.	50.000
Box	ITT	50	watt	L.	60.000
Box	ITT	60	watt	L.	70.000
Box	ITT	80	watt	L.	100,000

#### ALTOPARLANTI HI-FI ITT

Tweeter LPH57/93-LPH57/70, diam. 57 mm, 4,50 ohm. 3 W. Adattabile per TVC e autoradio in abbinamento al woofer PLT100 per sistemi sino a 30 W

Tweeter LPH70/93, 70 x 70 mm, 8 ohm 3 W. Adatto per sistemi sino a 50 W L. 8.000

Dome Tweeter LPH70/16/115, 70x70 mm, 8 ohm 3 W. Adatto per sistemi sino a Dome Tweeter LPH91/19/145, 90x90 mm. 8 ohm 4 W. Adatto per sistemi sino a L. 14.000 80 W MidRange LPN100/93, 102x102 mm, 8 ohm 5 W. Adatto per sistemi sino a 60 W L. 10.000 MidRange LPK105/37/120, 106x106 mm, 8 ohm 6 W. Adatto per sistemi sino a L. 25.000 70 W MidRange LPKM130/50/120, 130x130 mm, 8 ohm 40 W. Adatto per sistemi sino a L. 50.000 Woofer LPT200/25/95, diam. 202 mm. 8 ohm 45 W. Potenza musicale 60 W

Woofer LPT245/25/120, diam. 245 mm. 8 ohm 60 W. Potenza musicale 75 W

Woofer LPT245/37/100, diam. 245 mm, 8 ohm 80 W. Potenza musicale 100 W L. 50.000

Woofer LPT300/37/110, diam. 304 mm. 8 ohm 80 W. Potenza musicale 120 W L. 55.000

#### STEREO VU METER

Con 2 indici e 2 quadranti in unico contenitore; scale da — 20 a + 30 dB.

A/10

L. 3.500

#### **NOVITA'**

Modulo termometro per temperatura ambiente.

Piccolo, pratico, preciso. Adatto per l'abbinamento a qualsiasi voltmetro digitale a 3 o più cifre con lettura sulla scala minima.

Misura direttamente da —9 a +99,9 °C. Kit semplicissimo da montare. L. 3.500

#### **MEMORIE - EPROM - CANCELLATE - PROGRAMMATE**

Abbiamo sempre disponibili memorie Rom-Eprom - Richiedeteci nel vostro interesse quotazioni correnti e tipi disponibili o desiderati. Eseguiamo cancellazione e programmazione di Eprom su istruzione (Listing) e copiatura di Vostre programmate.



Ricetrasmettitore "MAJOR" Mod. M200AFS

200 canali (400 vxo) in AM-FM-LSB-USB FREQUENZĀ: 26,065÷ 28,305 MHz VISUALIZZĀTORE dei canali a display COMANDI: selettore dei canali, A-B-C-D-E band, volume on/off squelch, AM-FM-LSB-USB, vxo ± 5 kHz, clarifier. COMMUTATORI: nb+anl/off, roger beep/off, cb/pa, dx/local INDICATORI: rx-tx, ± 80 ch, pa, a diodi

MICROFONO: tipo dinamico 500  $\Omega$ 

STRUMENTO: rf output, s meter a diodi SEZIONE TRASMITTENTE
POTENZA: in AM 5 W, in FM 10 W, in
LSB-USB 12 W p.e.p.
IMPEDENZA ant: 52 Q
SEZIONE TRASMITTE
SEZIONE TRASMITTENTE
SEZIONE TRASMITTENTE Supereterodina a doppia conversione SENSIBILITÀ: a 10 dB s/n 1 µV in AM/FM 0,5 µV in LSB-USB POTENZA AUDIO: 5 W ALIMENTAZIONE: 13,8 Vc.c. DIMENSIONI: 175x50x210 ZR/5037-20

Ricetrasmettitore "SUPERSTAR" Mod. 120 FM

120 canali in AM/FM FREQUENZA: 26,515 + 27,855 MHz VISUALIZZATORE dei canali a display COMANDI: selettore canali, low-mid-hiband, volume on/off, squelch, mic gain, rf gain, swr, cal. COMMUTATORI: AM/FM, tone/hi cut, power hi/lo nb+anl/anl/off, s+rf/swr/cal INDICATORI: rx-tx a diodi LED MICROFONO: tipo dinamico 600 Q STRUMENTO: tr output, s meter, swr SEZIONE TRASMITTENTE POTENZA: in AM/FM hi 7 W, AM/FM low 3,5 W IMPEDENZA ant: 52 Ω SEZIONE RICEVENTE
SUPERICEVENTE
SUPERICEVENTE
SUPERICEVENTE
SUPERICEVENTE
SUPERICE
S ZR/5010-00

Ricetrasmettitore "SUPERSTAR" Mod. 360 FM

120 canali (240 vxo) in AM-FM-LSB-USB-CW FREQUENZA: 26,515÷ 27,855 MHz VISUALIZZATORE dei canali a display

COMANDI: selettore dei canali, low-midhi band, volume on/off, squeich, mic gain, rf gain, swr, cal, AM-FM-LSB-USB-CW, vxo ± 5 kHz, clarifier.

COMMUTATORI: ch9/off, tone hi/low, nb+anl/off, s+rf/swr/cal

INDICATORI: rx-tx a diodo LED bicolore

INDICATORI: rx-tx a diodo LED bicolore MICROFONO: tipo dinamico 600 Ω STRUMENTO: rf output, s meter, swr SEZIONE TRASMITTENTE POTENZA: in AM-FM-CW 5 W, in LSB-USB 12 W p.e.p. IMPEDENZA ant: 52 Ω SEZIONE RICEVENTE Supereterodina a doppia conversione SENSIBILITA: a 10 dB s+n/n 0,5 μV AM, 1 μV FM, 0,25 μV LSB-USB-CW POTENZA AUDIO: 4 W ALIMENTAZIONE: 13,8 Vc.c. DIMENSIONI: 200x60x235

DIMENSIONI: 200x60x235

DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA

# RONDINELLI

# LLI COMPONENTI ELETTRONICI

via Bocconi 9 - 20136 Milano, tel. 02/589921

attenzione! i prezzi degli altoparlanti della gamma CIARE sono scontati del 20%, approfittatene!

ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA' CIARE							CIARE		ALTOPARLANTI CIRCOLARI PER AUTORADIO		
MODELLO	Dimensions esterna mm	Profondità	Potenza nominale W	Induzione	Energia magnetica	Frequenza di risonanza	Gamma Utile Hz	Impedenza normal. Ω	LINE	Dimensione esterna mm mm mm megnetica magnetica magnetic	LIRE
	ALTOPA	RLAN	TI PER	NOTE	BASSE	(WOO				ALTOPARLANTI ALTA QUALITA' PER BASSE E MEDIE FREQUENZE E A LARGA BAND	DA
M 127.28 C/Fx · W M 160.25 C/Fx · W M 200.25 C/Fx · W M 200.25 CS/Fx · W M 250.32 CS/Fx · W M 250.32 CS/Fx · W M 250.38 C/Fx · W M 250.38 C/Fx · W M 250.38 C/Fx · W M 250.38 D/Fx · W	126 170 205 206 206 265 265 265 265 265 315	65 65 81 86 91 107 116 115 115	12 30 15 35 50 70 60 80	0.85 0.90 0.85 0.90 0.90 0.90 0.84 1.00 0.85 0.80	185 205 185 205 275 275 430 610 815 725	45 40 40 32 30 23 26 26 19 20	50-10.000 50-2.500 45-8.000 45-2.500 40-2.500 40-2.500 38-2.000 38-2.000 30-1.000 35-1.000	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12.803 18.400 17.600 24.000 30.400 39.200 47.200 50.400 56.000 73.600	AM 101.25 C/Fx - HF 102 x 102 53 30 1.00 146 105 90-16.000 4 13 AM 101.25 C/Fx - CX 102 x 102 61 35 1.00 146 105 90-20 000 4 13 AM 129.25 B/Fx - HF 130 36 20 0.85 100 115 80-16 000 4 13 AM 129.25 B/Fx - CX 130 46 25 0.85 100 115 80-20.000 4 13 AM 131.25 C/Fx - CX 130 46 25 0.85 100 115 80-20.000 4 13 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 13 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 13 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 13 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 13 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 13 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 13 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 13 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 13 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 13 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 13 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 13 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 130 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 130 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 130 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 130 AM 131.25 C/Fx - CX 130 x 1	9 900 15 200 9 900 15 200 10 400 19 200
M 320.50 C8/Fx - W M 380.75 C/Fx - W8 M 450.75 C/Fx - WS	315 385 456	135 166 170	100 100 100	0,90 1,10 1,10	735 2.490 2.490	16 25 25	28-1.000 30-800 30-800	8 8	91.200 112.000 139.200	T 39.49 Exp. f, taotio 407 Hz 1307-607 disp. angolare 465 x 215 x 385 mm 90	2.003
	LTOPABL					DDLE	RANGE)			ALEGRADIANES DES APRILITERES MUNICIPALS	
M 127.25 C/Fx - MR8 MD 38 A/Fx - MRS M 50 D/MR ~	130 130 135	85 54 58	49 35 50	0,90 1,20 1,10	170 205 235	300 550 450	600-9.000 1.000-8 000 800-6.000	8 8	18.430 31.200 44.000	ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI	_
THE GO DY HILL	ALTOPA			NOTE					44,000		
M 50.14 A/Fx - TW M 80.14 C/Fx - TWS M 127.20 B/Fx - TW MD 25 B/Fx - TW MD 26 D/TW MD 14 ST - TW	88 x 88 131 100 110 27 x 42	25 32 50 19 23 25	10 10 15 20 25	0,60 1,00 0,95 1,20 1,50 0,60	18 55 75 85 135 22	= = =	5,000-16,009 2,000-18,000 2,000-17,000 2,000-20,000 2,000-20,000 6,000-16,000	8 8 8 8	4,900 8,000 11,200 12,000 16,000 5,600	M 160.20 C/Fx - HF 170 61 6 1.00 105 90 80-15.000 4-8	7.200
		FIL	TRI D	I INC	ROCH	0					9,603
MODELLO	Dimensione mm	Profondità mm	Potenza nominale	:		Frequenza dl increcio Hz		Impedenza nominale G	THE	M 200.20 C/Fx - HF 205 76 8 1,00 105 80 70 16.000 4-8 M 200.25 C/Fx - HF 205 80 15 1,00 170 90 80-7.000 4-8 1 M 200.25 C/Fx - HF 205 80 15 1,00 170 90 70-13.000 4-8 1 M 250.32 C/Fx - HF 265 100 20 1,00 240 65 55-16.000 4-8 1 M 250.50 A/Fx - HF 265 107 60 0.8 725 100 80-8000 4-8 3 M 320.38 C/Fx - HF 317 125 30 1,25 585 50 45-13.000 4-8 3	8.000 10.400 11.200 18.400 38.400 46.400 56.000
F 2.20.1 F 2.40.0 F 3.50.0 F 3.65.0 F 3.100.2 F 1.80.0	72 x 120 72 x 120 130 x 160 130 x 160 130 x 160 110 x 160	55 55 55 55	80 80 100 100 150 100		8	5.500 2.700 200-5.0 00-5.00 00-3.50 120	0	8 8 8 8 8+8	17.600 19.200 24.000 28.800 36.800 44.800	M 320.50 C/Fx - HF 317 134 40 1.38 1.180 60 50 13.000 4-8 6 M 320.75 C/Fx 317 138 70 1.35 2.330 50 40-5.000 4-8 6 M 390.44 B/Fx 385 185 70 1.25 1.100 90 40-6.000 4-8 8 M 390.75 C/Fx 365 182 80 1.35 2.330 50 40-5.000 4-8 9 M 450.75 C/Fx 456 178 100 1.35 2.330 25/50 20-4.000 4-8 18	80.800 83.230 84.800 99.200 20.000 28.003

#### SISTEMA ABBINAMENTI CONSIGLIATI CON RELATIVO LITRAGGIO CASSE E SUE DIMENSIONI

Site- ma	Potenza ampl. W	Woofer	Mid-range	Tweeter	Filtro	Gamma Hz	Volume It	Dimensioni mm
1555	20	M 127.25 C/Fx - W	Manual .	MD 25 B/Fx - TW	F 2.20.1	70-20.000	6	325 x 180 x 160
1556	40	M 160.25 CS/Fx - W	_	MD 25 B/Fx - TW	F 2.20.1	50-20.000	15	415 x 230 x 220
1554	40	M 200.25 C/Fx - W	Dromandel	MD 25 B/Fx - TW	F 2.40.0	50-20.000	20	455 x 250 x 230
1551	60	M 200.25 CS/Fx - W	_	M 26 D/TW	F 2.40.0	40-20.000	25	510 x 280 x 255
1553	80	M 200.32 CS/Fx - W	MD 38 A/Fx - MRS	M 26 D/TW	F 3.50.0	40-20.000	25	510 x 280 x 255
1552	80	M 200.32 CS/Fx - W	_	M 26 D/TW	F 2.40.0	40-20.000	25	510 x 280 x 255
1557	80	M 250.32 CS/Fx - W	MD 38 A/Fx - MRS	M 26 D/TW	F 3.50.0	30-20.000	40	620 x 340 x 270
1558	100	M 250.38 BS/Fx - W	M 50 D/MR	M 26 D/TW	F 3.65.0	30-20.000	40	620 x 340 x 270
1559	100	M 250.38 C/Fx - SW	_		F 1.80.0	30-800	60	430 x 430 x 430
1560	150	M 320.50 CS/Fx W	M 50 D/MR	M 26 D/TW	F 3.100.2	25-20.000	60	680 x 380 x 320

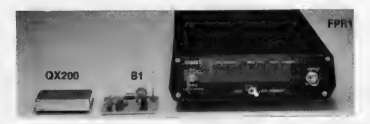
#### SALDATORI OFFERTA SPECIALE AD ESAURIMENTO

Tensione Potenza 24 V 20/30/40/60 W 48 V 20/55 W 220 V 40 W

L. 8.900

#### SALDATORI MODELLO DAHER ULTRALEGGERI

220 V potenze disponibili 15-25-35 W L. 10.500 Disponiamo di relative punte e resistenze di ricambio su tutti i mod.



#### KIT PER CIRCUITI STAMPATI

- 1 Pennarello, 1 Confezione acido
- 1 Vaschetta antiacido
- 1/2 Kg. plastre ramate bachelite, vetronite, monofaccia e doppia a sole L. 10.000

#### QX 200 BASE TEMPI

con uscita frequenze calibrate a 8-4-2-1 MHz altre uscite 100.000-10.000-1.000-100-10-10-1 Hz - 15625 - 50
Esecuzione professionale con quarzo termostato L. 37.500

#### PRESCALER 1 GHz B1

divisore per 1.000 - alimentazione 5  $\div$  5,5 V - sensibilità 70 mV a 1 GHZ

L. 39.000

#### FREQUENZIMETRO PROFESSIONALE FPR1

uno del pochi che Vi consente di leggere tranquillamente da 1 Hz a 250 MHz, Sensibilità ingresso 5  $\pm$  30 mV ai limiti della frequenza. Display puntiformi. Dimensioni 18 x 6 x 20 cm.

L. 218.000

E' disponibile anche tutta la gamma di componenti attivi e passivi come transitori e circuiti integrati delle più note case europee, americane, giapponesi ecc., nonché resistenze di ogni valore e potenza, condensatori, potenziometri di ogni tipo, spinotterie ed ogni minuteria in genere, kit particolari, scatole montaggio e contenitori di ogni misura. Costruttori, rivenditori e riparatori chiedere preventivo scritto poiché attualmente non disponiamo di catalogo. Per informazioni urgenti telef. al 589921.

ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 10.000, o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli; le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi, data l'attuale situazione del mercato, potrebbero subire variazioni; non sono compresivi di IVA.

# SCUOLA RADIO ELETTRA. PERCHE' VOLEVO TROVARE UN LAVORO.

Volevo un lavoro, un lavoro interessante, attuale, ben remunerato. Per questo ho fatto come molti altri giovani: ho seguito un corso Scuola Radio Elettra.

E sono diventato un tecnico. Con la qualificazione professionale seria, completa ed aggiornata che solo Scuola Radio Elettra poteva darmi. Ho studiato cose concrete,

mi sono esercitato con le modernissime attrezzature che la Scuola mi ha fornito - e che sono rimaste di mia proprietà - e giorno dopo giorno ho imparato tutto quello che oggi mi serve nella mia professione.

Vuoi diventare un tecnico come me?

Spedisci questo tagliando. Riceverai gratis e senza impegno tutte le informazioni che vuoi sul corso che ti interessa. Spediscilo subito, perché non è mai troppo presto per pensare al futuro.



Da trent'anni insegna il lavoro.

Elettronica rai Radio stereo Televisione bi I selettrotecnica Elettronica in Amplificazion Alta fedettà (n Fotografia Elettrauto	anco e nero colori fustriale e stereo		Programmazione su elaboratori elettronii Disegnatore meccanico progettiata Esperto commerciale Impiegata di azienda Tecinico d'officina Motorista autoriparatore Assistante e disegnatore edile Lingue Sperimentatore elettronico Dattilografia (novità)							
Nome			-				-			
Cognomo					-					
Professione		_	<u> </u>		4—1		-i-	- Eta -		
Vio			·	-	-	—-	- -			
		-			-	-	N			
Località				-	-			-		
Cort Post		Prov								

# Sound Elettronica

COMPONENTI ELETTRONICI

Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera) vrario 9-12.30 / 15-19, sabato chiuso

8. n. c.

2N3055 1.200 LM3915N 4.850 L123	1.950	MC14409 / coppia
BC237B 150 MM2114N 5.750 UAA170	3.850	MC14419 \ 19.800
BC307B 150 MM2114N3 5.950 UAA180	3.850	TMS1121 19.500
MAN72A 1.750 MM74C14N 1.150 TBA231	1.350	SAD512 28.500
MAN74A 1.600 SN76477N 5.800 TBA920	1.950	OFFIC COMPLETE
FND500 1.950 CA3080 1.100 TBA920S	2.100	SERIE COMPLETE
FND507 1.950 CA3161 2.100 TBA810	1.550	C-MOS 4000 ÷ 40200
XR2206 9.800 CA3162 7.450 TDA1170	2.700	TTL 7400 ÷ 74229
XR2216 9.800 TL681 1.250 TAA630	1.700	LM 301÷3919
NE570N 7.950 TL682 1.950 TBA641	1.550	UA 301÷3999
TDA2002 1.950 TL684 3.750 LF357H	1.950	Triac 1 A 220 V ÷ 16 A
TDA2003 2.300 MC3340 3.450 MM74C922	7.450	1000 V
TDA2004 5.950 LM3900N 1.500 MM74C923	7.650	SCR 1 A 200 V ÷ 16 A
LM3914N 4.850 L120 2.950 9368	1.750	1000 V

# VALIDA GINO A TAPE non transferbite moree

#### INVIARE FOTOCOPIA PER SCONTO

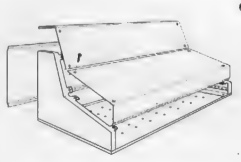




disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

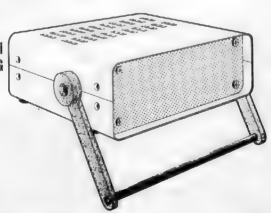
MOTOROLA, EXAR TEXAS INSTRUMENTS FAIRCHILD, RCA NATIONAL SEMICONDUCTOR PHILIPS, SGS-ATES MOSTEK, TECCOR, SIEMENS kit alimentatore L. 35.000 specchi per effetti cad. L. 1.750

CONDENSATORI ITT
TRIMMER BOURNS, PIHER
PONTI GENERAL INSTRUMENTS
QUARZI ITT, FRISCHER



distributore contenitori sistema G





I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. Chiedeteci preventivi. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTT'ITALIA, ORDINE MINIMO L. 10.000.

# Personal computer



# SINCIDIC ZX81

Se stai al passo con i tempi ti interessano i computer.

Se ti interessano i computer cerchi un computer piccolo, maneggevole, facile, potente, che ti insegni che cosa può fare un computer e che impari da te che cosa tu sai fare con un computer.

E trovi il nuovo attesissimo SINCLAIR ZX 81: un computer intelligente nelle prestazioni, nella praticità e nel prezzo.

Lo scorso anno 50.000 persone hanno comprato il modello ZX 80, e ne sono rimaste entusiaste: quest'anno c'è ZX 81, ancora più piccolo, ancora più potente, ancora più economico. Ancora più entusiasmante!

Come è possibile? Alla SINCLAIR si fa della

ricerca, si sviluppano nuove tecnologie, e ciò che normalmente richiede l'impiego di oltre 40 circuiti integrati standard, nello ZX 81 è ottenuto con 4 circuiti appositamente studiati e realizzati dalla SINCLAIR.

Disegni animati, funzioni logiche, aritmetiche, trigonometriche, giochi, grafica ....

Nelle configurazioni da 1 a 16 kbytes di RAM, con 8 kbytes di ROM, lo ZX 81 è il cuore di un sistema che cresce con te, giorno per giorno.

Per informazioni scrivere a CASELLA POSTALE 10488 MILANO

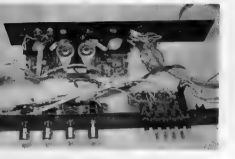
# LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40 Magazzino Deposito: via Pavia 6/2 - Tel. 83.90.288





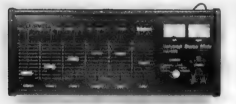
COMPARATORE



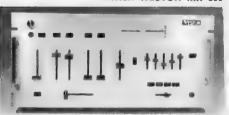
AMPLIFICATORE 25+25 W V30/15



**ELETTROPOMPA** 



MIXER WESTON MX 800



MIXER WESTON MX 900

MIXER DELOS 1



#### **ULTIME NOVITA'**

COMPARATORE BORLETTI - Indispensabile per chi lavora nella meccanica di precisione. Campo di escursione 5 mm. Ampia scala graduata in centesimi, con la possibilità di leggera fino a un millissimo di millimetro AURICOLARE DIA CUSCINO - Novità assoluta per ascoltare di notte i programmi alla TV oppure alla radio senza recare disturbo. Esecuzione ultra piatta misure 60 x 70 x 20. Robustissimo per tenerio sotto al vostro cuscino (o anche nello schienale della vostra sutomobile). Monta internamente una capsula magnetica di altissima fedeltà con una gamma di frequenza da 40 a 18.000 Hz. Questo apparecchio reversibile anche come microfono magnetico di altissima sensibilità. Corredeto di 2.5 metri di cavo con jack

60 000

25,000

#### OCCASIONE NON RIPETIBILE

SUPEROFFERTA PER GLI AMATORI DI H.F. CHE NON POSSONO SPENDERE TROPPO MA VOGLIONO MOLTO IN FATTO DI MUSICA E SUONO UN APPARECCHIO MODERNO - COMPATTO - GARANTITO

AMPLIFICATORE LESA SEIMART HF841 = 22 + 22 Watt. Elegantissimo mobile legno con frontale satinato. Manopole in metallo, misure - Risposta - Livello-Frequenza

— Ingressi	MAG	XTAL	TAPE	TUNER	(dist. < 0,5%) 15+30000 Hz
- Sensibilità agli ingressi	3,5	200	200	200 mV	- Risposta • Livelio-Frequenza •
Tens, max di Ingresso	45	2500	2500	2500 mV	ingresst lineart + 1,5 dB 20 ± 50000 Hz
- Impedenza di ingresso	47 K	1 MΩ	1 MΩ	1 MΩ	Ingresso equalizzato + 2 dB 30+40000 Hz
- Equalizzazione	AAIR	LIN.	LIN.	LIN.	- Fattore di emorzamento
Reg. toni bassi a 50 Hz				+ 14 dB	dn 40 n20 KHz > 40 > 80 > 168
- Reg. toni alti a 15 kHz				+ 14 dB	- Rapporto segnale/disturbo > 80 d8 rif. a 2 x 50 mW
- Distorsione armonica				< 0.5%	> 80 dB rif, a 2 x 15 W
- Distorsione di intermodul 50 - 700 Hz/4 : 1	azione			< 0.7%	Semiconduttori al silicio     25 transistori     1 rettificatore a ponte
				- 3,0 10	2 diodi
					- Loudness regolabile 150.000 65.000 LIQ. 80.000

AMPLIFICATORE stereo, 25 + 25 Watt completo di preamplificatore, equalizzatore con ingressi piezo e magnetici. Alimentazione 220 Volt, montato su due telaietti già completamente cabiett e collegatt. Altissime caratteristiche in H.F. (consultare la voce Amplificatore LESA 841). Completo di mascherina in alluminio satinato e serigrafato, ma-nopole professionali metalliche 120,000 45,000

15,000

MICROTESTER HM-101. Undici portate in ohm, DC, AC - 2000 ohm/volt. Alimentazione con normale pila a stilo, cambio portate con commutatore. Misure de taschino mm 85 x 80 x 25, peso inferiore a 50 grammi. Completo di puntali POMPA PER LIQUIDI a 110/220 Volt in alternata. Motore da 1 a 100 Watt ultrasilenzioso e per servizio continuo. Utilissima per giardini, imbarcazioni, raffreddamento ecc. Portate circa 350 litri or 55 000 42,000

#### GRANDE NOVITA' PER CHI SI INTERESSA DI COMPUTER

CRUPPO DI REGISTRAZIONE DATI su normalissime cassette « OLIVETTI CTU 5410 » nuovo. Completo di schede per i controlli elettronici delle funzioni in arrivo e partenza, decoder, generatori di impulsi ecc. Tre motori superprofessionali « MAXELL », alimentaziona 220 Volt 30 W con doppia stabilizzazione in alternata ed in continua. Ventola di raffreddamento con stabilizzazione termica dell'interno. Pensate alla comodità e risparmio di poter registrare i dati del vostro computer su normali cassette stereo 7. Dimensioni cm. 30 x Corredata dei suoi relativi schemi di funzionamento

LIQ. 95.000 15.000 2.980.000 190.000

#### APPARECCHIATURE PER DISCOTECHE

COMPLESSO PER LUCI PSICHEDELICHE - Il gruppo è composto de due colonne componibili di tre faretti colorati da 100 watt ciascuno con possibilità di aggiungerne altri. Centralina a tre canali da 1000 wett clascuno con regolazione di sensibilità di ingresso e tre regolazioni separate per ogni canale (alti-medi-latino 60.000 + 68.000 bassi). A richieata la centralina viene fornita con microfono incorporato oppure da collegare direttamente/Offerta 39.000 + 39.000 - 28.000 (= 166.000 LIO. 84.000 bassi]. A richiesta la centralina viene lorina cue incolore montato in modulo esagonale. Lampada strobo da 80 Joules, regolazione lampi da 4 a 50 al secondo LAMPADA FLASH/STROBO « SEMICON PLAY » da 150 Joules. Regolazione da 2 a 25 lampi al secondo. Esecuzione professionale metallica a faretto con lente rifrangente con profesionale diffusa. Alimentazione 220 Volt LAMPADA COLORATA A FARETTO tipo professionale potenza 100 Watt di colore rosso chiaro, rosso scuro, giallo, arancio, verde chiaro, verde scuro, blue, viola ecc.

LAMPADA COLORATA A FARETTO tipo professionale, colori come sopra ma da 150 Watt 105 000 LEO. 48,000 125,000 HO.

#### SERIE MIXER ATTIVI PER USO PROFESSIONALE ALIMENTAZIONE 220 Volt

(ingress) con i valori classici Micro 600 ohm - Phono 50 Kohm - Aux 500 Kohm)

MIX'IR WESTON MX800 8 ingressi con preascolto, due wurneter Illum. Dimensioni mm 370 x 150 x 70
MIXER WESTON MX900 6 Ingressi, preascolto, due wurneter Illumin... equalizzatore a 5 bande, speciale per banchi regla,
discoteche, radio libere ecc. Esecuzione che può essere adoltata sia da banco sia da rack. Dim. mm 500 x 210 x 100
MIXER DELOS I - 5 canali (due Phono più 1 Tape Tuner + 2 micro) con preascolto in cuffila. Allimentazione a 9 Volt cc.
viene fornito enche del suo alimentatorino per Il funzionamento a 220 Volt. Apparecchio di piccole dimensioni e di una
buona professionalità per chi non vuole spendere molto. Mobiletto nero elegante
MIXER DELOS II - 5 canali come sopra, presscolto in cuffila. Allimentazione 9 Volt cc, viene fornito del suo alimentato
rino per il funzionamento a 220 Volt. Con controllo del segnale da due wumeter. Apparecchio di un'ottima professionalità
montato in un elegante mobile di colore nero formato rack inclinato a leggio 220,000 148,000 480,000 345,000 180,000 210,000 126,008

MIXER DELOS III



#### MECCANICA PER COMPUTER



MANGIANASTRI



#### ATTENZIONE

Questo mese le nostre inserzioni escono in formato ridotto avendo stampato a parte il nuovo catalogo. Prima di fare ordinazioni consultate inumeri di Febbraio di ELETTRONICA 2000 - SPERIMENTARE - CO ELETTRONICA per trovare il catalogo genereale ove troverete:
TRASFORMATORI - ALIMENTATORI - INVERTER - MOTORI - TRANSISTOR - RELE' - INTEGRATI - ALTOPARLANTI - CROSSOVER - CASSE
ACUSTICHE - AMPLIFICATORI - PIASTRE GIRADISCHI NORMALI E PROFESSIONALI - PIASTRE DI REGISTRAZIONE - NASTRI - CASSET-TE - UTENSILERIA - STRUMENTI ED ATTREZZI e mille e mille altri articoli interessanti sia tecnicamente sia come prezzo.

A tutti coloro che ordineranno subito cercheremo di mantenere gli stessi prezzi malgrado tutti gli aumenti e svalutazioni in corso.

SE NON VI E' POSSIBILE CONSULTARE LE RIVISTE PRECEDENTI O SE VOLETE ESSERE INFORMATI ANCHE SUI NUOVI PRODOTTI « LA SEMICONDUTTORI » E' LIETA DI POTER OFFRIRE GRATUITAMENTE IL NUOVO CATALOGO ILLUSTRATO INVIANDOCI SOLAMENTE UN FRANCOBOLLO DA L. 1.000 PER LE SPESE POSTALI.

#### SERIE ASCOLTANASTRI E AUTORADIO A NORME DIN ESTRAIBILE

ASCOLTANASTRI AMPLIFICATO per auto originale - ASAKI » oppure - PLAYEV » stereo 5+5 Watt. Con pochiasima spesa e pochi minuti di lavoro la vostra auto avrà il suo impianto stereo. Dimensioni minime (mm. 110 x 40 x 150). Controlli separati di volume per ogni canale, completamente automatico ASCOLTANASTRI ampliticato - BIG POWER » 17+17 Watt. Norme Din. Comandi polume, tono bilanciamento. Resa acustica ineccolbila	145.000	
AUTORADIO con escoltanestri 7+7 Watt completa di mescherina, manupole ed accessori marche « SILK SOUND », « PA- CIFIC », « NEW NIK »	1000	
AUTORADIO come sopra ma con ascoltanastri con autoreverse Mod. « VIMIX » AUTORADIO « PLAYER» con incorporato amplificatore 25+25 Watt. equalizzatore a cinque bande (60 Hz - 250 Hz - 1 KHz - 3.5 KHz - 10 KHz) filtro antinoiser, vere novità a prezzo eccazionate.		1
AUTORADIO Mod. a norme DIN 20+20 Watt di potenza, con display digitale per la lettura della frequenza in AM-FM-FM stereo a dell'orologio segunitampo, equalizzatore amplificatore incorporato con 5 bande di frequenza con II taglio da 60 Hz a 10 KHz compleo di ascoltanastri, ultimisassima novità.	480 000	7



#### AR003

60,000

100,000 220,000

118,000

138,000

83,800

10,000

10,000

24,000

198,000

115,000

75,000

82,000

35,000

46,000

185,000

28.000

48.000

20 000 32.000

40.000

75.000

29.000 45 000 118.000 40.000 86.000

33.000

42.000

42,000

83.080

97,000

580.000

390 000

205 000

235,000

145,000

185,000

52.000

64 000



AR002



**AR001** 



**EQUALIZZATORE SEQ203** 



**EQUALIZZATORE SEQ725** 



RADIOSVEGLIA FY79



**RADIOSVEGLIA FY78** 

#### MANGIADISCHI



#### HI-FI IN AUTO IN OFFERTA SPECIALE

Per I primi che ce ne faranno richiesta abbiamo 50 set costituiti da autoradio mod, • NEW NIK • stereo AM/FM da 7+7 watt con mangia-casaette + plancia estraibile + coppia altoparianti ⊘ 180 mm di tipo coassisia a 2 vie con mascherina + antenna telescopica professionale con chiave di blocco + serie filtri per candele e generatore per un valore di Lire 293 000 che offrisamo e sole Lire.
Un altra grande possibilità è data dallo stesso set, me con autoradio mod. • VIMIX • stereo, con caratteristiche analoghe, con mangiacassette fornito di dispositivo di autoraverse. Il tutto a sole Lire

AMPLIFICATORE EQUALIZZATORE per suto originale « ASAXI » 25+25 Watt, gamma di frequenza de 20 Hz a 30.000 Hz.

Disci controlli di frequenza a silder a 60-150-400-1 K-2.4 K-8 K-15 K Hrtz a 12 dB. Dimensioni ridottissime (180 x 46 x 165 mm) installazione rapidissima. Controllo livelli con doppia fila led (une per cenale) visibrilissima anche viaggrando. La vostra rescella di venterà una sala da audizione
PLANCIA UNIVERBALE ESTRAIBILE per autoradio. Dimensionni DIN standardizzate per qualsiasi macchina ed apparecchio.
Completa di ogni accessorio, color nero satinato, alegantissima e robusta
PLANCIA NORME DIN per sutoradio con innesto a 14 pin p zr apparecchi con FADER (bilanciamento separato di quattro altoparianti + comando automatico antenna elettrica come hanno le nostre autoradio Pacific 750, Fulton, Player, ecc.)
PLANCIA universale astraibile solo per ascottanastri, dimensioni standerd
BORSA in pelle a tracolla per portarat distro l'autoradio
ANTENNA DA AUTO AMPLIFICATA. Per risolvere immediatamente l'installazione (si avvita direttamente sulla canalina) ed ottenere un rendimento ottimo anche con radio poco sensibili. L'alimentazione à a 12 Volt attaccata direttamente alla batteria sulto. Stiletto lungo solo 36 cm (1/2 onde) amplificatore ottre 1 35 dB
ANTENNA a grondela, attletto cromato a cannocchiale, lunghezza max 110 cm.
E16 OROLOGIO A OUARZO per auto, fuzzionamento 12 Voc, diaplay verdi giganti, spegnimento luminoso disinserendo la chiavetta d'accensione pur rimanendo in fuzzione il segnatempo (consumo inferiore ed i mA). Applicazione facilisaima a rapida su qualsiasi automobile

ASPIRAPOLVERE DI POTENZA PER AUTO 12 V. Eccezionalmente potente, aspira sigerette, polvere, sassolini, ecc. Com-pleto di tubo fiessibile e veri componenti intercambiabili per ogni esigenza. Dimensioni cm 20 di diametro RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO in CC da 24 a 12 Volt stabilizzato 2 Amp.

ELEVATORE DI TENSIONE da 6 CC a 12 CC 1,6 Amp.

#### NUOVI TIPI ALTOPARLANTI PER AUTO SERIE HI-FI

NUOVI TIPI ALTOPARLANTI PER AUTO SERIE HI-FI

Sono completi di mascherina e reta nara, camera emisforica di comprassione e dirigibilità suono, sospensioni in dralon tropicalizzato per resistere al sole e al gelo, impedenza 4 ohm.

IA/1 BICONICO di una frequenza 49/14.000 Hz, potenza 20 W. Ø 160 mm

IA/2 COASSIALE composto da un woofer 20 W → tweeter 10 W. Banda do 45 a 18 000 Hz, crossover incorporato, potenza en trenza effettiva applicabile fino a 25 W. Ø 160 mm

IRICOASSIALE composto da un woofer da 25 W + un middle 15 W + un tweeter 15 W. Crossover incorporato, banda frequenza 40/19 500 Hz, potenza effettiva applicabile 30/35 W. Ø 160 mm

IRICOASSIALE composto da un woofer da 25 W + un middle 15 W + un tweeter 15 W. Crossover incorporato, banda frequenza 40/19 500 Hz, potenza 16 Wbit., Ø 130 x 130 mm

IRICOASSIALE composto da woofer 18 W + tweeter 10 Watt, frequenza 45/18 000 Hz, crossover incorporato (potenza effettiva 22 Watt). Ø 130 x 130 mm

IRICOASSIALE composto da woofer 20 Watt + middle 15 Wett + tweeter da 15 Watt, crossover incorporato (potenza effettiva 20 Watt, frequenza 40/19 500 Hz). Ø 130 x 130 mm

IRICOASSIALE composto da woofer 20 Watt + woolen middle 15 Watt, crossover incorporato (potenza effettiva 20 Watt, frequenza 40/19 500 Hz). Ø 130 x 130 mm

IRICOASSIALE composto da woofer 20 Watt + volvo

ALTOPARLANTE allittico biconico 20 W (80/18 000 Hz). Dimensioni mm 150 x 100 edatto apeculamente per Peugant 600 for Mercedes - Renault - BMW + Volvo

ALTOPARLANTE rotondo Ø 160 a larga banda, 50 Watt {40/17.000 Hz} sospensione e cono in tela e dralon stampeto. Grande potenza e grande resa

I/A28 GRUPPO ALTOPARLANTI montanti su elegante mascherina rettangolare cm 29 x 12, Woofer diam, 100 + tweeter Ø 65 orientabile. Potenza offettiva 45 watt (60/20,000 Hz)

I/A29 BOX SFERICO ORIENTABILE contenente altoperiante a sospensione a larga banda sospensione achiuma. Potenza effettiva 10 W (80/18,000 Hz). Diametro della aferte a larga banda sospensione achiuma. Potenza effettiva 10 W (80/18,000 Hz). Diametr

#### FINALMENTE ANCHE IN TALIA I FAMOSI ARTICOLI DELLA SHEFFIELD

SHEFFIELD AR803 funzionante in AM/FM stereo, equipaggiata di lettore nastri con autoreverse, indicatore digitale di sintonia ed orologio digitale. Potenza 25 watt per canale. Dispositivo di memoria elettronica per 5 stazioni radio SHEFFIELD AR802 funzionante in AM/FM stereo con equalizzatore grafico a 5 bande e lettore nastri di elevata qualita.

SHEFFIELD AR002 funzionante in AM/FM stereo con equelizzatore grafico a 5 bande e lettore nastri di elevata qualita. Potenza 25 watt per canale SHEFFIELD AR001 funzionante in AM/FM stereo con lettore di nastri di alta qualità dotato di autoraverse. Potenza maggioro di 7 watt per canale SHEFFIELD CRC1559 funzionante in AM/FM stereo, equipaggiata di lettore nastri sia normali sia metal. Equalizzatore a cinque bande da 60 Hz fino a 10 KHz, 25 Watt effettivi per canale, fader per il comando bilanciato di quattro altoparianti SHEFFIELD SEO 725 amplificatore-equalizzatore 25+25 Watt, bilanciamento anche su quattro altoparianti con faeder incorporato, lettura potenza su doppia fila led rettangolari colorati, sette bande di frequenza da 60 Hz a 15 KHz, esecuzione ridottiasima mm 175 x 22 x 110 SHEFFIELD SEO 735 amplificatore equalizzatore con caratteristiche uguali al precedente ma con 10 bande di frequenza da 38 Hz a 16 KHz, dimensioni sempre ridotte mm 175 x 120 x

PER CHI VUOLE AVERE NEL TASCHINO OPPURE IN CASA VOSTRA L'ALTA FEDELTA' O LA RADIO IN STEREOFONIA

ed ascoltare per strada, in moto, in viaggio i vostri programmi o nastri preferiti offriamo la nuova serie di riproduttori o ricevitori ultralegge e compatti, corredati delle relative microcuffie ad altissima fedeltà, bursa, cinghie ed accessori. Possibilità di inserire una seconda cuffia altopariantini supplementari. Marche: Stereo Boy - Cylon - Tectronic ecc. Tutti con alimentazione con tre batterie stilo.

MN 1 RIPRODUTTORE miniaturizzato stereo sette. Dimensioni cm. 9 x 13 x 13, peso 350 grammi.

98.60

RADIORICEVITORE in AM ed FM stereo. Antenna incorporata nel cavatto cuffia. Fedeltà e stabilità assoluta Misure cm. 8,5 x 12 x 2, peso grammi 215. a per un migliore a più aconomico uso del suddetti MN/E

KIT di tre betterle ricaricabili al Nichel-Cadmio da 450 mA. Permettono un funzionamento di citre cinque volte quello delle pile dopodiché in una notte di ricarica sono pronte. Complete di caricabatterie.





STAMPANTE EPSON

TASTIERA



**CENTRALINA ANTIFURTO** 



FERRARI



MERCEDES



SHILADIS I . RX SELENA



MINIREGISTRATORE originale « HONEYBELL HB.201» - Piccolo miracolo della tecnica. Il registratore da tenere nel taschino per incidere a scuola, conferenze, discussioni di affari. E' un testimone invisibile della vostra giornata. Completo di ule cassette. Dimensioni mm. 140 x 60 x 30. Peso 90 grammi.  Eventuale micro cassette MINIREGISTRATORE » BRAND CDX » con cassette normali da stereo 7. Apparecchio di minime dimegsioni (116 x 155 x 45	98.000		
			85.000 2.500
mm) e minimo pego (600 grammi) ma già con caratteristiche professionali. Completo di ogni accessorio; alimentazione con normali pilette atilo; microfono incorporato a condensatore. Con questo apparecchio si possono già fare registrazioni	80.000		2.NO0 62.000
Per i plù esperti in elettronica, fornismo anche la tastina stereo e un microtelaietto preamplificato con uscita 3 Watt	75.000		22.000
la Inserire dentro il suddetto registratore e fario diventare completamente stereofonico. TESTINA + TELAIETTO (5 transistors)			5.000
MANGIADISCHI 45 giri a batterie con altoparlante ad alta resa. Controllo volume, tono ed espuisione disco completamente automatico. Potenza 2 W. Completo di borse portadischi e ambedue foderati in palle skay MANGIANASTRI AMPLIFICATO PORTATILE, completamente automatico con disinserimento della cassetta a	ssima	L	25.000
fine audizione. Potenza 1,5 watt; alimentazione 9 V a batterie; leggerissimo: 300 gr., ideale per sentire la cassette in auto. In spiaggia, in strada, ecc. Attacco per alimentazione esterna. Misure 150 x 150 x 100 mm.  Grande	offerta	L.	39.000

#### LE INTROVABILI E MERAVIGLIOSE OFFERTE DEL MESE

Come di consueto una volta ogni due mesì LA SEMICONDUTTORI vuole offrire alla Sus Clienteia le rarità del mercato elettronico ad hobbistico. Siamo sicuri di fare coss gradita agli intenditori mettendo a disposizione a prezzi fallimentari delle rarità in tutti I campi della tecnica. Chi vuole approfittarne deve affrettarsi. Pochi pezzi a megazzino.
MEGGANICA STAMPANTE originale » EPSON ». Questa è l'unica occasione per risolvare il problema della stampa del tuo calcolatore numerico elettronico. Piccola meraviglia meccanica dei elettronica della famosa casa giapponese. Completamente automatica a 22 dischi mbinatori di numeri e segni di operazioni, virgole, punti ecc. con funzionamento a 12 Volt. Micromotoriduttore incorporato controllato a tyristors, gruppo elettronico di amplificazione e decodificazione a dell'ington, pilotaggio dei 22 elettromagnetini a impulsi controllati da 24 diodi, avanzamento automatico dell'eventuale nastro con inversione dello atesso a fine corsa, controllo di posizione e ecatti con un microgruppo ottico composto da microlampada, fotocellula e disco perforato. Tutti i movimenti ad ingranaggi in tefion. Il prezzo che vi chiediamo non è nemmeno un quarto del valore del solo motorino o della microfotocellula. Misure mm 100 x 70 x 130
TASTIERA NUMERICA per detta stampante. Completamente montata, 30 testi per la numerazione, simboli, memorle, segni, radici ecc. Misure mm 250 x 90 x 30
KIT PER IL MONTAGGIO - per detti composto da due master in grandezza neturale, vetronite doppia faccia, una memoria. 4 integrati interfaccia, 3 cimos, 3 commutatori a silita multipli e-tutti gli schemi del valore di L. 80.000 a sole L. 12.000 PER CHI ACQUISTERA' TASTIERA STAMPANTE SCHEMI ECC. ANZICHE' L. 37.000 SUPER OFFERTA L. 32.000. 160.000

#### ARRIVA L'ESTATE « PROTEGGETE LA VOSTRA CASA DAI LADRI »

SI syvicins la stagione che al lascia la propria abitazione o laboratorio molto di più che durante l'inverno. Abbiamo rilevato cento gruppi anti-funto professionali che possiamo offrire ad un prezzo talmente basso da rendere sicuri da ogni agradita visita i vostri locali al costo di qualche

Lurto professionali che possiamo offrire ad un prezzo talmente besso de rendere sicuri da ogni agradita visita i vostri loc sigaretta al giore.

CENTRALINA AUTOMATICA originale - ITT -. Gruppo elettronico della nota casa programmato per tutte la combinazioni. Alimentozione 220 Volt con caricabatteria incorporato per tenere costantemente in efficienza l'accumulatore. Ingresso a scatto istantaneo per i sensori della finestre, ingresso a ritardo regolabile fino a 80 secondi per il sensore della porta di entrata, ingresso per eventuale collimazione con altro sistema di allarme, inoltre há incorporata una piccola sirena di presviso che segnala a chi entra distrattamente in casa di disinnestere l'alarme entro pochi secondi prime della sirena vera e pripria. Controllo visivo a led, comandi eseguibili solo con le chiavi in dotazione non falsificabili. Corredeta di otto sensori magnetici doppi per porte o finestre. Questi sensori hanno ciascuno una coppia di magneto/contatti in opposizione per evitare che i ladri possano bioccarii con un magnete dell'esterno. Mobiletto in robustissima lamitera d'accialo finemente verniciata e a prova di martello. Misure cm 20 x 31 x 8

EVENTUALE BATTERIA 12 Volt 2 A incorporabile neli mobiletto

RADAR A MICRONDE. Il più sofisticato sistema di controllo volumetrico besato dalla proiezione e dal ricevimento di micronde proprio come nei radar sereonautici. Dà la possibilità il controllira una superficie di 20x20 metri segnalando qualisiasi cosa che si muova nel suo reggio. Completa di tutti i controlli di sensibilità, ritardo ed angolatura. E' un vigile costantemente all'eria e che non si lascia nemmeno avvicinare anche selle spalle. La si collega direttamente alla centralina assenza

lina assieme ad aitri sensori SIRENA A MOTORE 12 Voit tipo pompieri

5.000

15.000

80.000

#### AUTOMODELLI RADIOCOMANDATI A PREZZO DI LIQUIDAZIONE FALLIMENTARE

SERIE NORMALE
Meravigliose riproduzioni in scala 10/1 di tre automezzi. Sono completi anche di trasmettitore, accessori, antenna ecc. Il prazzo in offarta à sastamente un terzo di quello che venivano venduti nel 1980. Sono in scatola di montaggio, oppure se già montati, con meggiorazione di L. 3.000 cad. Portata del trasmettitore circa 50-60 metri. Comando avanti∹ndiatro - sinistra - destra. Nei camioncino si alza anche il ribaltabile.

esettamente us terzo di quello che venivano vendati sei 1980. Sono in scatola di montaggio, oppure se già montati, co 3.000 cad. Portata del trasmettitore circa 50-60 metri. Comando avanti-indietro - sinistra - destra. Nel caminocino si si: Modello RITMO ALITALIA misure cm 38 x 18

Modello RITMO ALITALIA misure cm 38 x 18

Modello TIR FERRARI misure cm 38 x 18

Modello TIR FERRARI misure cm 38 x 18

SERIE PROFESSIONALE 4 CANALI indipendenti proporzionali con trasmettitore. Comandi a leve direzionali e indipendenti un dell'altro. Lampeggiatori durante la sterzata, scatto e ripresa veloce. Portata TX otre 100 metri. Meravigliosi modelli ultrarifiniti. già adatti per competizioni. Valore di listino oltre L. 100.000 (introvabili in commercio) montate a tarata Modello Italia dell'altro comencio modelli ultrarifiniti. già sulla comencia montati e trata Modello FERRARI 5228 misure cm 40 x 20

SERIE SUPER PROFESSIONALE 4 canali proporzionali + 1 canale luci. Comandi a leve indipendenti con controlli di sterzio per un perfetto assetto delle ruote a regolazione di zero del motore per partenza a comando da fermo. Possibilità di accassione dei fari tramite il quilinto canale. Questi modelli permettono mercia avanti lenta, veloce, accelerazione attenamente curati nel dettagli e adattatitismi per competizioni su pista.

Modello FERRARI 51288 misure cm 40 x 20

XRT RADIOCOMANDO TRE CANALI, coppia trasmettitore e ricevitore applicabili a qualisasi modello. Esegue tra comandi separatamente. Alimentazione 6-i2 V. Il trasmettitore è già corredato di leva di comando ed antenne Modello PORBCHE ministruizzato (misura solo cm. 22 x 9 x 7) velocissimo. Marcia avanti indietro con sterzata sutomatica. Trasmettitore con portata a circa 50 metri. Completo di ogni acceasorio. Offerta ultraspeciale solo accassorio. Funzionemento a pile sccassori. Funzionemento a pile sccassori. Funzionemento a pile 48,000

#### **MODELLI NAVALI**

#### MODELLI DI SPICCATE CARATTERISTICHE MARINE E DI LINEA INCONFONDIBILE

Le linee degli scafi sono tracciate secondo i più moderni concetti dell'architettura navale. Le sovrastrutture ed i particolari sono realistici, ricchi ad accurati. Scafo e sovrastrutture sono in polistirolo antiurto, i particolari metallici in ottone. La scelta dei materiali è stata fatta in base alle foro doti di resistenza agli apenti marini. Tutti gli organi mecanici come motori e batterie, sono e sospesì e all'interno dello scafo, in modo che l'accidentale entrata di acqua non possa deteriorarii. I modelli hanno buone doti di stabilità anche in acque aglitate.

SOTTOMARINO TELEGUIDATO a tre funzioni avanti-indietro-immersione-risfioramento, lunghezza cm 80. Corredato del suo comando e 5 metri di cavo a tenuta d'acque. Modello di grande effetto realistico color nero PORTARREI VICTORIUS TELEGUIDATA - lunghezza cm 80. dua motori elettrici, corredati di due aeral, con lancio ad elastico automatico. Marcia avanti-indietro-virata a destra e a sinistra. Riproduzione di grande effetto, corredata dei suoi relativi comandi. Cavo ecc. Questa portaerei si presenta ad essera modificata con i nostri radiocomandi RCI-RC4-RCS ANFIBIO TELEGUIDATO - lungrezza cm 50. Può benissimo viaggiare sia sulla terra ferma come immergersi nell'acqua, corredato di tre razzi che possono essere lanciati automaticamente. Questo modello al presenta ad essere modificato con i nostri radiocomandi (vedi voci RCI-RC4-RC5). RIMORCHIATORE LIBECCIO II/A RADIOCOMANDATO - lunghezza cm 53. Riprodozione fedelissima dell'omonimo potente rimorchiatore d'alto mars in uso nel principali porti Italiani. Radiocomando al quarzo con mercia avanti-indietro. Questo è un modello già di sta classa, ricco di particolari, sitamente rifinito
RIMORCHIATORE LIBECCIO II/B RADIOCOMANDATO - setetica e caratteristiche come il precedente ma con doppio motore, radiocomandato modulare al quarzo tre canali, marcia avanti-indietro-virata a destra e a sinistra 48,000 18,000 65,000 34,000 52,000 21,608 50 000 24 000 72.000 36,000

#### RADIOCOMANDI COMPLETI DI TX 9 voit ed RX 6 volt

RC/1	RADIOCOMANDO monocanale 3 funzioni, telaietto trasmettitore + telaietto ricevitore montati e tarati. Speciale per comandi cancelli, modellismo, pompe, antifurto ecc. Portata 100 metri. Alimentazione 9-12 V. Il ricevitore monta una copopia di finali di potenza per gilotare direttamente			
RC/4	servo comandi sino a 2 A. Il trasmettitore è completo di involucro e tatti di comando RADIOCO-MANDO a 3 canali distinti a 7 funzioni separate. Questo apparecchia di monta integrati della serie TTL per la modulazione e decodifica. Consigliato al modellisti che devono eseguire	40.000	12.008	
RC/S SC/1	operazioni indipendenti une dell'altra nelle loro costruzioni. Trasmettitore completo di contenitore con tasti e volantino RADIOCOMANDO come sopra me con trasmettitore querzato	80.000 95.000	25.000 31.000	
SC/3	SERVO COMANDO con micro motore potentissimo 3 volt e relativo riduttore di giri rapporto 25/1 piotabile direttemente coi suddetti radiccomandi SERVO COMANDO con dispositivo a scatti con 4 posizioni per azionamento timoni, starzo, filip fiop scc. Motorino come sopra con riduttore frizionato e sistema alternante	9.000		

#### PROJETTORI 8 super

PROIETTORE CINESSAL 8 SUP - con motore, ha la prerogativa di riunire le migliori prestazioni di ottica, funzionamento di costruzione. Perfetto nelle immagini e nella linea à l'apparecchio completo e semplica che conferiace un'attrattiva nuova alle voetre proiezioni, divertente come gioco, placevole in famiglia è il proiettore che tutti desiderano. Motore corrente alternata, ad induzione a 25 Watt. Lampada 6 Volt - 10 Watt. Dimensioni cm 23 x 13 x 21, peao Kg 1,400 PROIETTORE ROLLVBRAL - Qualità e sicurezza caricamento automatico possibilità di estrarre reinserire e rievvolgere la pellicola. Risuvolgimento a motore centratura micrometrica del fotogramma raffreddamento del motore e della lampada ridotta rumorosità per la totale assenza di ingranaggi, possibilità di sostruzione di qualinque pezzo di funzionamento, protezione totale delle parti in movimento, prese di raffreddamento protette, cavo di alimentazione elettrico antistrapio, assenza di spigoli e perti contundenti. Funzionamento a 220 Volt, potenza 25 Watt, lampada da 6 Volt, 10 Watt, bobica diametro 120 mm. dim. 36 x 12 x 30

SCHERMO ARROTOLABILE per detti prolettori. E' il completamento per vedera perfettamenta la proiezioni essendo costruito in materiale altamenta riflettente. Misura quando è spiegato cm 38 x 35 mentre quando è risvvolto entro la sua custodia in lamiera è un cilindro con solo 4,5 di diametro

super offerts 29,000

FIAT super offerts 49,000

super offerts 9.500



#### MICROSCOPIO/PROIETTORE

Le Semiconduttori anche questo mese offre agli hobbysti un nuovo mezzo di ricerca e precisamente il MICROSCOPIO binoculare stareoscopico con incorporato un dispositivo per prolettare direttamente, su uno schermo o sul muro, l'immagine ingrandita e permettere quindi a più persone di vedere contemporaneamente il campione sotto esame. L'apparecchio ha una torretta con due obiettivi che permettono un ingrandimento risportivamente a 1200 e 1500 volte, ed un terzo obiettivo per il funzionamento del gruppo proiettora. Dispone di illuminazione autonoma incorporata con impagale speciale a lente alimentata di due pile mezza torcia, regolazione micrometrica di tocce de corredato di contenitori per i prodotti, pinzetta, contagocce, vetrini per l'issoggio oggetti di suaminare ed un vatrino di campione con un prodotto vegetale o animale già pronto per l'uso.

E'uno strumento che permette gia di vedere ad analizzate insatti, sospensioni in liquidi, sali e microparticelle in generale. Per esempio un circuito integrato può venir analizzato in tutti i suoi componenti osservando anche le microsaldature. Ne abbiamo a disposizione POCHI ESEMPLARI che possiamo offrire all'irrisorio prazzo di solo L. 28.800.

#### RX PROFESSIONALE

Radio professionale portatile SELENA B-210, 8 gamme d'onda. ATTENZIONE: solo pochi pazzi provenienti de una liquidazione doganale 30 transistor, 28 diodi, doppia conversione.

Questa non è la solita radio reperibile presso qualsiasi negoziante anche se tratta apparecchi di ottima qualità a prezzi convenienti. Questa è cn'occasione più unica che raza. Siamo nel campo del veramente professionale sia per gil estgenti della buona qualità musicale sia per gil amstori dell'ascotto di emittenti straniere anche dell'amistero terrestre. Tottavia l'estetica del mobile, il competiezza negli ingombri, l'ottuma riproduzione e soprattutto il costo minimo deto dalla liquidazione doganale, fanno di questo giolello dell'elettronica l'ideale per l'uso in casa, in macchine, in spieggia o in vieggio quando si vuoi sentire bene e stabilmente i programmi radio o trasmissioni speciali.

GAMME D'ONDA OTTO - Lunghe - Medie - FM - Corte s'e - Cortissine s'e - Cortissine de - Ultracorte s'. Copertura continue de 3 e 22 MHz e da 80 a 118 MHz.

ALIMENTAZIONE rete o con batterie incorporate - Uscita 2 W in altopariante ellittico biconico a larga benda e di dimensioni elevate - Antenna telescopica a doppia regolazione di lunghezza - Regolazioni volume toni acuti, toni bassi, sintonia fine, AFC.

MOBILE cassa in legno di noce massiccio (che potenzia la sonorità) frontale in Tefion nero opeco con modenatura e manopole cromate. Ampia scala parlante (cm. 33 x 8) suldivisa in gamme colorate e totalmente illuminata, indicatore rotante di gamma e strumento di sintonia pure Illuminati.

COMMUTATORE DI CAMMA come in tutti gli apparecchi professionali è a temburo ruotente con moduli per ogni gamma estraibili e sontituibili. E' facilissimo modificare questi moduli per gamme speciali partendo del 3 MHz fino al 22 MHz consentendo l'ascolto del CB, bande marine ed sersonautiche, pompieri, meteorologia e tutti i servizi pubblici.

MODULAZIONE FREQUENZA - L'apparecchio monta un gruppo speciale a doppia conversione a transistors che assicura una stabilità di ascolto delle emittenti private fuori dal comune anche quando di ultratili procedine.

Ed ora l'ultimo pregio . . . Questo opparecchio costa di listino 220.000 lire, ma grazie all'asta doganale possiamo venderio a sole L. 66.000.

#### TV 6" SHILADIS I"

Piccolo, competto, robustisalmo ad elegante, Funziona con la rete a 220 Volt oppure con la batteria a 12 Volt in cc. Ricezione perfetta au tutte le bande UHF e VHF e sintonia continua con regolazione micrometrica che permette la centratura perfetta di tutte le TV private
Il mobile è completamente metallico, finemente vermiciato ad epossidica. Il frontale nero con modanatura e manopole cromata, Maniglia ribaltabile anche per uso appoggio. Quasto televisore funzione
pura come ciricatteria per la vostra auto s'inuttando l'opposito cavetto con spina accendisigari (lo stesso fo si adopera per alimentare nella vettura a 12 Volt il televisore). Corredato di antenna stilo,
antenna per IV e V benda, antenna per fuori benda, adattatori d'impedenza, cavi ecc. Misure cm 21 x 16 x 17. Peso Kg. 4. VI serve in casa, in tenda, camper, auto, barca. Indispensabile per gli
antennisti sui letti come monitor L. 98.800.

#### TV SHILADIS « ORBITER »

Caratteristiche elettriche come il precadente con inoltre la preselezione a tasti per cinque programmi + sintonia continua. Il mobile è del tipo verticale completamente foderato in pelle nera con tutti gli spigoli arrotondati e morbidi. Corredato di tutti gli accessori, cavi, antenne e relativa borsa in « skay » ad un basamentino mobile per introdurvi eventualmente delle batterie (i collegamenti deve farsali il Cliente). Misure cm 14 x 24 x 21. Superofferta L. 118.000.



SOTTOMARINO



**PORTAERE!** 

MICROSCOPIO



...... COGNOME





TELEVISORE ORBITER



ATTENZIONE

La Semiconduttori annuncia di aver pronto il nuovo catalogo Primavera 82. Venti pagine fittamente illustrate comprendenti oltre 10.000 voci in campo elettronico, hobbistico ecc. comprendenti

TRASFORMATORI - ALIMENTATORI - INVERTER - MOTORI - TRANSISTOR - RELE' - INTEGRATI - ALTOPARLANTI - CROSSOVER - CASSE ACUSTICHE - AMPLIFICATORI - PIASTRE GIRADISCHI NORMALI E PROFESSIONALI - PIASTRE DI REGISTRAZIONE - NASTRI CASSETTE - UTENSILERIA - STRUMENTI ED ATTREZZI e mille e mille eltri erticoli interessenti sia tecnicamente sia come prezzo.

#### IL CATALOGO E' IN OMAGGIO

Vi chiediamo solo nella richiesta di allegare L. 1.000 in francobolili per poterio affrancare e spedirvelo a domicilio.

Oppure Invianto L. 5.000 (sempre in francobolili) inviamo oltre il catalogo una delle seguenti offerte a scelta compilando il sotto-atante tagliando:

VI	invio	Lire	A1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	per	ricevere:

Solo	CATALOGO	ft.	1.0003

VIA

OFFERTA CP (120 condensatori misti policarb. - pollesteri - pin-up - ceremici ecc. Valore effettivo oltre 18.000 lire) L. 5.000

OFFERTA LD (15 led assortiti rossi e verdi, Valore effettivo L. 9.000) L. 5.900

OFFERTA TR (20 transistor assortiti BC - BF - 2N I W. Valore effettivo L. 12.000) L. 5.000

OFFERTA RE (300 resistenze assortite de 🛂 fino a 2 W. Valore effettivo L. 15.000) L. 5.000 OFFERTA CE (50 micro elettrolitici assortiti de 1 a 1000 pF. Valore effettivo L. 18.000) L. 5.000

CITTA' ..... PROV. ....



Cosa c'è in programma? Mozart? Barbara Straisand? I Dire Straits? Bene, sarà un concerto magnifico: ho due posti in prima fila e due posti in seconda sempre prenotati per me. Dove? Sulla mia auto, naturalmente. Ho montato i nuovissimi altoparlanti ITT.

Che cosa hanno di speciale? Tutto, perché sono i primi studiati apposta per l'ambiente auto. E si sa che l'abitacolo di una vettura è completamente diverso da una stanza. Primo, perché è molto più piccolo, con pareti che riflettono molto il suono (i vetri) e altre che

tono molto il suono (i vetri) e altre che invece lo assorbono (il pavimento). Secondo, perché è soggetto a molte variazioni, come la

LINEA AUTO

presenza di più passeggeri e i rumori interni od esterni. E terzo, perché le sue caratteristiche cambiano da modello a modello.

Insomma, un'automobile non sembrerebbe proprio il luogo ideale per un buon ascolto HI-FI. È invece, quelli della ITT sono riusciti a dimostrare l'esatto contrario. Hanno comin-

ciato a studiare l'acustica di tutte le vetture in commercio e per ognuna hanno progettato un sistema di altoparlanti su misura. Anzi, su molte marche (Audi, Mercedes, BMW, Porsche, Volkswagen, Fiat etc.) esistono addirittura i vani già predisposti per i coni ITT, che

comunque sono semplici da montare anche sulle altre marche. E poi, basta seguire i consigli che ti dà la ITT. Così, senza essere un tecnico, anche tu puoi montare gli altoparlanti tenendo conto dei principi fisici di propagazione del suono. Come dire che quelli della ITT hanno davvero eliminato ogni inconveniente, comprese le visite non gradite dei "topi d'auto": la griglia di rivestimento, infatti, ha un design studiato apposta per sembrare poco apparascente.

Naturalmente non si può dire lo stesso della della qualità. L'alta fedeltà c'è e si sente, come a un concerto. Non dimentichiamoci che la ITT è leader mondiale nella costruzione di altoparlanti e che lavora esclusiva-

mente nel campo dell'HI-FI.

Quindi, se vuoi un consiglio, comi a prenotare due posti in prima fila e due posti in seconda: c'è un gran concerto ogni giorno sulla tua auto Non perderlo.



# PROFESSIONALI



€ 107.600

Multimetro digitale a cristalli liquidi di qualità. Di-splay a 3 cifre e mezzo e due commutatori, uno per le portate e uno per la scella della grandezza da misurare, ideale per il laboratorio dell'appassionato elettro-

Caratteristiche

0,2/2/20/200/1000V±0,8% 0,2/2/20/200/700V±1% 0,2/2/20/200 mA/1A±1,5% Portate DCV Portate ACV Portate DCA Portate ACA 0,2/2/20/200 mA/1A±1,5% 0-200Ω/2/20/200 kΩ Portate OHM

Impedenza di ingresso : Cambio polarità : 10MQ su tutte le portate automatico

Azzeramento automatico Alimentazione Dimensioni

batt. 9V 5mA 154 × 96 × 45 mm.

12120MO+1%

Peso 340 g.



21-567 MT - 801 Tester analizzatore.

Strumento di misurazione multi-uso con interruttoreraddoppiatore,  $50.000 \, \Omega$  / V. Ottime caratteristiche ad un prezzo ragionevole.

61.200

Tensione continue: 0-125 mV / 1,25 / 5 / 25 / 125 / 500 V 0-250 mV / 2,5 / 10 / 50 / 250 / 1.000 V, 3%

Tensione alternata: 0-5 / 10 / 25 / 50 / 125 / 500 / 1.000 V, ±

Corrente continua: 0.25 μA / 2,5 / 25 / 250 mA / 5A 0.50 μA / 5 / 50 / 500 mA / 10 A, ± 3% Resistenza: 0.2 / 20 / 200 kΩ / 2 / 20 MΩ, ± 3%

Decibel: — 20 / + 62 dBm

Alimentazione corrente: 1,5 V / UM 3 Mignon
9 V Batteria

Dimensioni: 170 x 125 x 50 mm



#### 21-525 MFC400

£ 160,800

Frequenzimetro

Pratico e compatto frequenzimetro per usi generali a 4 cifre da 10 Hz a 50 MHz. Per le sue ridotte dimensioni e l'alimentazione entrocontenuta risulta facilmente trasportabile. Con ingresso a BNC e display a led di altezza 7 mm.

Caratteristiche

Banda di freguenza: 10 Hz + 50 MHz Frequenze di gate: 10 KHz, 10 Hz
Sensibilità: ca 70-300 mV
Alimentazione: 4 x 1, 5V tipo mignon
Dimensioni: 100 x 32 x 120 mm



#### 21526 **GRIP DIP LDM815**

£ 123.500

Per tutti i radioamatori, per tutti i laboratori, per chiun-que si diletti di elettronica l'intramontabile strumento Grip Dip in una esecuzione particolarmente curata e professionale. Di eccezionale robustezza questo Grip Dip, completamente transistorizzato, è particolarmente compatto e comodo da usare, con scale di facile e chiara lettura ed ampio strumento indicatore.

#### FINO A 250 MHz

Caratteristiche:

Bande di frequenza : 1.5 + 4; 3.3 + 8; 6.8 + 18; 18 + 47; 45 + 110; 100 + 250 MHz.

Modulazione interna: lipo AM (ZKHz sinusoidale).

Alimentazione : pila 9 V entrocontenuta /2 mA max.

175 x 65 x 50 mm Dimensioni Paso

0,5 Kg.

21-563

FSI - 1000

98.550

#### Combinazione misuratore SWR e tester analizzatore.

Combinazione misuratore SWR multi-uso, risparmia al radio-operatore l'acquisto di uno strumento di misurazione multi-uso. Grazie ad uno speciale cavo estraibile l'accoppiatore SWR può rimanere nel punto più adatto della linea dell'antenna, se lo strumento di misurazione multi-uso viene usato in altro modo. Questa combinazione è particolarmente adatta per emittenti di piccola portata, dato che circa 0,3 W a RF sono già sufficienti per il controllo.

Rosmetro Impedenza: 52Ω SWR: 1:1 - 1:3
Potenza: 20 / 200 / 1.000 W

Collegamenti: SO-239 (UHF)

Strumenti di misurazione
Tensione continua:  $0,3/1,2/6/30/600 \ V \pm 3\%$ ,  $20.000 \ Q/V$ Corrente continua:  $0,6/3/300 \ mA \pm 3\%$ Tensione altermata:  $6/30/120/600 \ V \pm 8.000 \ Q/V$ Resistenza:  $3 \ KQ/30 \ KQ/3 \ MQ$ Decibel:  $-20... + 32 \ dB$ Capacità:  $220 \ pF - 0.5 \ \mu F$ Batteria:  $2 \times 1,5 \ V/UM-3/Mignon$ 



Dimensioni accoppiatore: 120 × 50 × 55 mm Dimensioni strumento: 160 × 105 × 50 mm

GVH 1,000

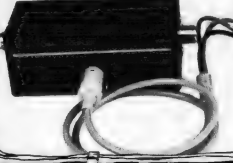
WAREHI I CATALOGO IBIB SCOPO UNISCO

Cap

Richiedeteil in contrassegno (spese post. £1500) a:

GIANNI VECCHIETTI Çasella postale 3136 - 40131 BOLOGNA





# MONITE PLAY® KITS PRACTICAL DI MAGGIO

## KT365 TRASMETTITORE ONDE MEDIE FREQ. 800 : 1200 KHz

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione: 12 Vcc Max corrente assorbita: 70 mA Distanza coperta: 100 — 200 M

Frequenza di emissione: 800 - 1200 KHz

#### DESCRIZIONE

Questo versatile trasmettitore in Onde Medie e a modulazione d'ampiezza permette a chiunque di famigliarizzarsi con l'affascinante mondo delle radiotra-

Esso può essere impiegato sia per puro divertimento dilettantistico sia per usi di monitoraggio a distanza, Es.: per ascoltare il trillo di una chiamata telefonica quando ci si trova in un altro locale, per ascoltare il pianto del bambino mentre si è indaffarati altrove ecc. Data la semplicità circuitale ed il facile montaggio il KT399 viene estremamente consigliato ai principianti. LIRE 17.900 + IVA



#### KT389 VOICE SCRAMBLER PER RICETRASMITTENTI (MESCOLATORE DELLA VOCE)

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione: 12 Vcc Max corrente assorbita: 50 mA Minimo segnale d'ingresso: 50 mVpp Max segnale in uscita: 8 Vpp

#### DESCRIZIONE

Tale apparecchio permette di modificare la propria voce rendendola inintelleggibile a qualsiasi ascoltatore non munito di decodificatore.

Esso permette le conversazioni, sia radio e te-lefoniche, in carattere assolutamente privato. Il KT389 si rivela particolarmente utile quando non si vuole rivelare un certo messaggio se non alla persona direttamente interessata. Può trovare largo impiego nelle trasmissioni in banda cittadina, in banda amatoriale, e con qualsiasi tipo di emissione, AM, FM, SSB. LIRE 34.900 + IVA



## KT398 TRASMETTITORE VIDEO VHF

1' PARTE - LIRE 34.900 + IVA

## KT398 TRASMETTITORE VIDEO VHF

2º PARTE - LIRE 49.900 + IVA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione: 15 Vcc Max corrente assorbita: 1,5 A

Banda di trasmissione: Canale A televisivo Ingresso video: 1,5 Vpp Ingresso audio: 1 Vpp Potenza massima d'uscita: 500 mV

Impedenza d'uscita: 50 Ohm

#### DESCRIZIONE

Grazie al KT398 e KT399 chiunque potrà costruirsi la sua televisione privata.

Sono due scatole di montaggio di facile costruzione e di facile taratura e non richiedono strumentazione estremamente sofisticata per la loro messa in funzione.

Sono due apparati versatili, infatti oltre ad utilizzarli per il vostro diletto potrete anche abbinarli ad un impianto

di antifurto, ad un sistema video a circuito chiuso o ad eventuali controlli industriali.





#### AHILLMIN ALTMA

40128 BOLOGNA - COST, ELETT, EMIL. - Via D. Calvant 42
40128 BOLOGNA - RADIOFORM, MATALI - Via Banzan, 13-2
40125 BOLOGNA - RADIOFORM, MATALI - Via Banzan, 13-2
40125 BOLOGNA - RADIOFORM - MATALI - Via Benzan, 13-2
40128 BOLOGNA - RADIOFORM - VIA BANZAN, 13-2
40139 BOLOGNA - RADIOFORM - VIA BANZAN, 13-2
40139 BOLOGNA - TEKNO DI CAPUTO MARIO - Via Region Emiss, 10
47033 CATTOLICA - ELETTRONICA 2000 - VID De Profe, 12
47032 CESENA - MAZZOTTI ANTONIO - Via S Cabolo, 71
44100 FERRARA - G.E. A. MENEGATTI - PIZZE T Tasso, 6
43036 FIDENZA - ITALCOM EL TELEC, - P. del Duomo, 8
40026 IMOLO, LAE ELETTRONICA - Via Del Luviro, 57/58
48022 LUGO - DISCOTECA LAMS - Corso Matisolis 37
47046 MISANO ADR. GARAVELLI FRANCO - Via Premoria, 19
41100 MODENA - ELETTRONICA - Via Del Calvaro, 19
41100 MODENA - ELETTRONICA - Via DE INSTANCO - VIa BANCHINI E ORI - Via Maiagoi, 36
43100 PANCHANA - ARRIGON NORNA IN RICCI - VI 6 F Baracca, 34-A
42100 REGIOD EMILIA - SACCHINI LUCIANO - Via del Torrazzo 3/A
43100 RAVENNA - ESR BORON NORNA IN RICCI - VI 6 F Baracca, 34-A
47038 RICCIONE - MIGANI FRANCESCO - VIA A Boto, 5
47037 RIMMIN - ELM - SALO - F. & G.P.G. - V. NIS Perino - 1
47037 RIMMIN - ELM - SALO - F. & G.P.G. - V. NIS Perino - 1
47037 RIMMIN - ELM - SALO - VIA L Lando 21
47105 PORLI - CASADEI VIRGILIO - P. ZZERIA CONSERVA COrbezo, 5

18121 GENOVA - ECMO ELECTRONICS - V. Bingata Liguna, 78:39R 16151 GENOVA SAMP - ORGANI Z. VART B.a.s. - Via C. Dattio, 80:91 19100 LA SPEZIA - RADOGARTI - Via XXIV Maggo, 330 17:100 SAVONA - ELETTROMARKET - Via XXIV Maggo, 330 19013 DIANOMASRINA (M) - MUZIO ALDO - Via Roma, 82 16033 LAVAGNA (SE) - D. S. ELETTRONICA - Via Prevalli 34 19031 ALBENGA (GE) - G.B.R. DI POLLIO GENNARO - Via Pasorgimento, 60 - C. Selena

#### **VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO**

VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTIMO

31015 CONEGLIANO - EL CO ELETTROM sin.e. Via Manin - 41
35042 ESTE (PD): MASSIN GIOVANNI - Via Conzide Battoch, 21
30054 LIGNANO SABBIADORO LA VIP G BEZZAN VIAIRA - Via Lafnadra, 98
30173 MESTRE VENEZIA (VE) - RT. SISTEM: Via Francisco, 31C
30068 MIRANO (VE) - SAVING DI MIATTO - Via Giurrica - 40
35100 PADOVA - RTE ELETTROMCA - VIA A Da Murano - 70
37109 PESCHERA DEL GARDO (VR) - RADOO LA VOCE DEL GARDA - VIa Gotto 1 A
30172 VENEZIA MESTRE - EMP ELETTR DORIGO - Via Mestrina - 11
30172 VENEZIA RESTRE - EMP ELETTROMICA - VIA SQuimero - 22
37100 VENONA - S.C.E ELETTROMICA - VIA SQuimero - 22
37100 VENONA - S.C.E ELETTROMICA - VIA SQuimero - 22
37100 VENONA - S.C.E ELETTROMICA - VIA SQuimero - 22
37100 VENONA - S.C.E ELETTROMICA - VIA SQuimero - 22
37100 VENONA - S.C.E ELETTROMICA - VIA SQUIMERO - 24
37100 VENONA - S.C.E ELETTROMICA - VIA SQUIMERO - 24
37100 VENONA - S.C.E ELETTROMICA - VIA SQUIMERO - 24
37100 VENONA - S.C.E ELETTROMICA - VIA SQUIMERO - 24
37100 VENONA - S.C.E ELETTROMICA - VIA SQUIMERO - 24
37100 VENONA - S.C.E ELETTROMICA - VIA SQUIMERO - 24
37100 VENONA - S.C.E ELETTROMICA - VIA SQUIMERO - 24
37100 VENONA - C.E. M.Z. - VIA BANCHA GENONA - VIA STRIESTE - CENTRO ELETTROMICA - VIA STRIESTE - CENTRO BANCH - VIA SCHIEMPOR - 3
3100 DUNNA - BELLI VITTOMIO - VIA Margheta, 26
3100 DUNNA - BELLI VITTOMIO - VIA Margheta, 26
3100 DUNNA - BELLI VITTOMIO - VIA Margheta, 27
3100 VENONA - ADBS - VIA Margheta, 27
3100 VENONA - C.E. M.Z. - VIA Margheta, 21
3100 VENEZIA - MAINARDI BRUNO - VIA Campo deriñon - 30-4
37100 VENONA - C.E. M.Z. - VIA Margheta, 21
31000 VENEZIA - ADBS - VIA - VIA Margheta, 21
31000 VENEZIA - ADBS - VIA Margheta, 21
31000 VENEZIA - ADBS - VIA - VIA Margheta, 21
31000 VENEZIA - ADBS - VIA - VIA Margheta, 21
3100 VENEZIA - ADBS - VIA MARGHETA, 21
3100 VENEZIA - CAVALLARIN - CAIE CARRA



## LABORATORIO

# Frequenzimetro digitale

ALTA QUALITA' E SEMPLICITA' ESTREMA PER UN ECCEZIONALE STRUMENTO MOLTO UTILE IN LABORATORIO. MISURE SINO A 10 MHZ CON POSSIBILITA' DI ESPANSIONE SINO A 600 MHZ.

#### di PINO CASTAGNARO

Sino a qualche tempo fa realizzare un buon frequenzimetro era impresa un po' ardua, non tanto per la difficoltà di progettazione, quanto per l'alto numero di circuiti integrati che finivano per rendere il tutto un groviglio di piste da cui era difficile districarsi e su cui era follia ricercare poi un eventuale guasto. Tutto ciò se parliamo di

ro di componenti, aumentando così la semplicità e l'affidabilità.

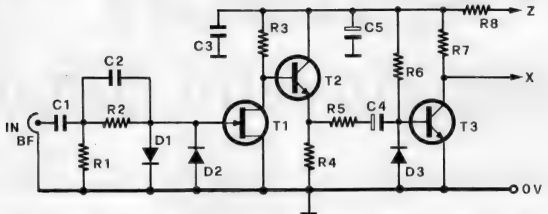
Naturalmente il nostro frequenzimetro adotta uno di questi mostri a 28 zampe dei quali andremo fra non molto a decantare le innumerevoli virtù.

Passiamo subito ad esaminare il circuito elettrico che per comodità abbiamo spezzato in tre molto dai suoi simili. E' doverosa però per i meno esperti qualche spiegazione. Lo stadio d'ingresso è formato da un fet a canale N che lavora con un'impedenza d'ingresso di 1 Mohm e amplifica pure il segnale. I due diodi in antiparallelo D<sub>1</sub> e D<sub>2</sub> proteggono il FET dalle tensioni troppo elevate, mentre la cellula formata da R2 e C2 migliora



frequenzimetri digitali a contatore, perchè se poi pensiamo agli analogici, beh! i transistor si potevano contare a manciate! E' stata l'immissione sul mercato di circuiti LSI che ha tolto molto fastidio ai progettisti e soprattutto ha reso possibile realizzare tali strumenti con un basso numeschemi: il circuito d'ingresso, il frequenzimetro vero e proprio, il display. Trascuriamo ora di considerare l'alimentazione (vedi apposito riquadro in fondo all'articolo) e procediamo subito alla descrizione dello stadio di ingresso di bassa frequenza (fino a 10 MHz) che non si discosta

il funzionamento dello stadio alle alte frequenze perchè C2, man mano che la frequenza cresce, diminuisce la sua reattanza e attenua sempre meno il segnale. Dal Drain di T1 il segnale passa sulla base di T2 (collegato ad emitter follower) il quale cede il segnale a bassa impedenza a T3.



Questo, grazie al basso valore di R6, è normalmente saturo. Dal suo collettore il segnale, abbastanza ripido, passa alla sezione di conteggio.

Diamo adesso un'occhiata allo stadio di conteggio vero e proprio che si basa sul 7216. Poichè esso richiede degli impulsi ben puliti, si è provveduto a squadrare ben bene i segnali interponendo due porte Nand che funzionano come invertitori; per farlo abbiamo usato un integrato della serie LS, veloce e a basso consumo. Particolare cura è stata dedicata al filtraggio della tensio-

ne di alimentazione: notare la presenza di due impedenze tipo VK200 e di ben 5 condensatori! C11 e C12 fanno parte della sezione di oscillazione insieme al quarzo da 10 MHz, mentre C13 viene usato in fase di taratura per centrare esattamente la frequenza del quarzo. R14 è la classica resistenza di limitazione per i led miniatura mentre R15 come specificato prima, limita il rumore del multiplexaggio interno dell'integratore. Le resistenze R9 ed R10 sono poste a protezione degli ingressi del 74LS13.

Poichè la frequenza massima di conteggio è limitata a 10 MHz abbiamo progettato un prescaler (pubblicheremo presto il progetto), che ci darà la possibilità di effettuare misure in frequenza fino a 600 MHz. Abbiamo preferito rimandare la presentazione del prescaler sia perché la descrizione avrebbe voluto molte pagine, sia perchè chi si vuole fermare a 10 MHz (che non sono poi pochini...) non si annoi con cose che possono non interessarlo.

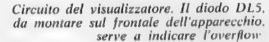
Non perdiamo però i prossimi numeri di Elettronica 2000: il

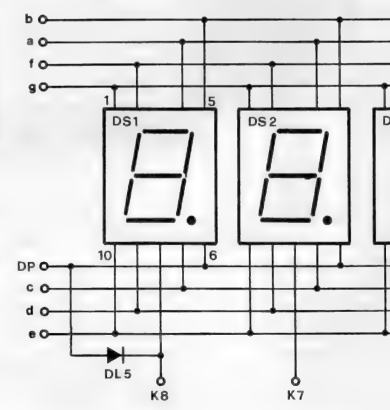
I display, tipo FND 500, per la lettura immediata della frequenza. Il circuito leggo frequenze sino a 10 MHz.

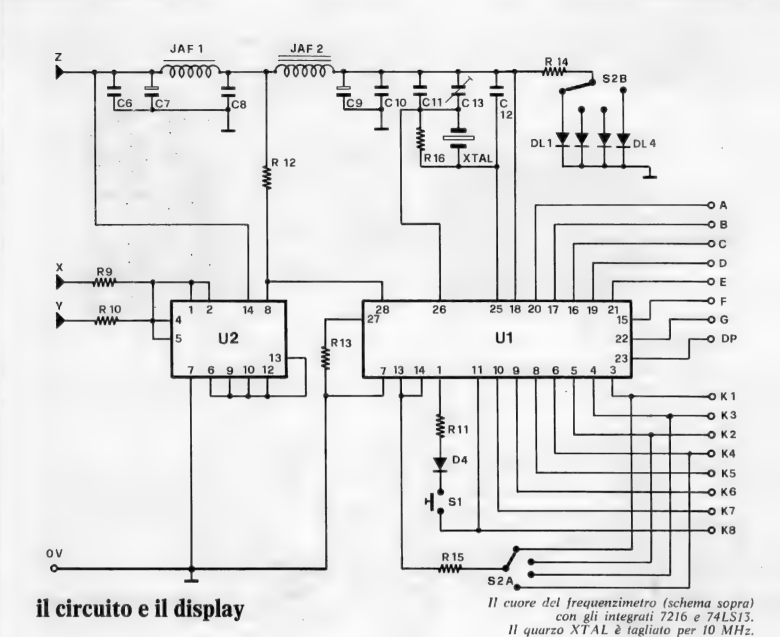


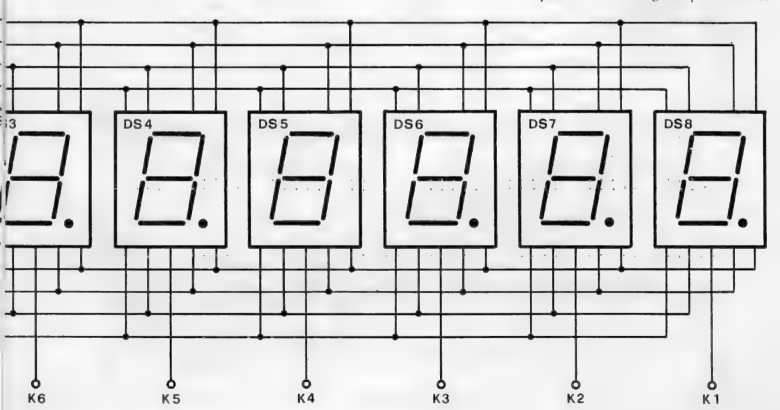
### **GLI HERTZ IN DIRETTA**

Sì, in diretta sugli 8 display in tempo reale e con precisione assoluta grazie all'integrato 7216D della Intersil. L'indicazione della frequenza è espressa in KHz mentre il tempo di lettura può variare tra 10 mS e 10 secondi. Il periodo è selezionabile mediante un doppio commutatore (S2) il quale pilota anche quattro led la cui accensione indica il tempo selezionato. Dei due ingressi previsti ne viene utilizzato in questa fase uno solo (quello per frequenze sino a 10 MHz); l'altro verrà collegato all'uscita del prescaler da 600 MHz di prossima pubblicazione. Il frequenzimetro presenta una sensibilità di pochissimi millivolt.

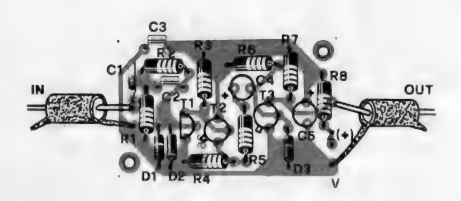


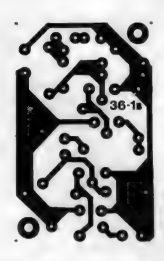






## il montaggio





nn		100		
CO	m	м	· 3 L/	W 6 I

R1 = 1 Mohm

R2 = 220 Kohm

R3 = 270 ohm

R4 = 220 ohm

R5 = 47 ohm

R6 = 39 Kohm

R7 = 1 Kohm

R8 = 10 ohm

R9 = 4.7 Kohm

R10 = 4.7 Kohm

10 - 4,7 Rollin

R11 = 10 Kohm

R12 = 3,3 Kohm

R13 = 100 Kohm

R14 = 470 ohm

R15 = 10 Kohm

R16 = 10 Mohm

C1 = 100 KpF

C2 = 33 pF

C3 = 100 KpF

 $C4 = 10 \,\mu\text{F} \, 12 \, \text{Vl}$ 

 $C5 = 10 \, \mu F \, 12 \, VI$ 

C6 = 10 KpF

 $C7 = 10 \,\mu\text{F} \, 12 \, \text{Vi}$ 

C8 = 100 KpF

 $C9 = 1 \mu F 12 VI$ 

C10 = 10 KpF

C11 = 10 pF

C12 = 39 pF

C13 = 15/40 pF compensat.

C14 = 100 KpF

 $C15 = 10 \,\mu\text{F} \, 12 \, \text{VI}$ 

C16 = 100 KpF

 $C17 = 1.000 \,\mu\text{F} \, 16 \, \text{V}1$ 

D1 = 1N4001

D2 = 1N4001

D3 = 0A95

D4 = 1N4001

D5-D8 = Ponte 100 V - 2 A

(4 x 1N4001)

DL1/DL5 = led rossi

T1 = BF244 o 3819

T2 = BC207C o eq.

T3 = 2N2222

U1 = ICM 7216D

U2 = 74LS13

U3 = 7805

JAF1-2 = VK 200

XTAL = Quarzo 10 MHz

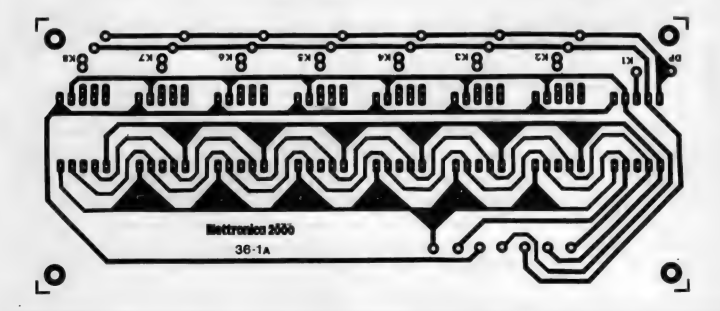
DS1-DS8 = FND500

TF1 = 220/9 V - 1 A

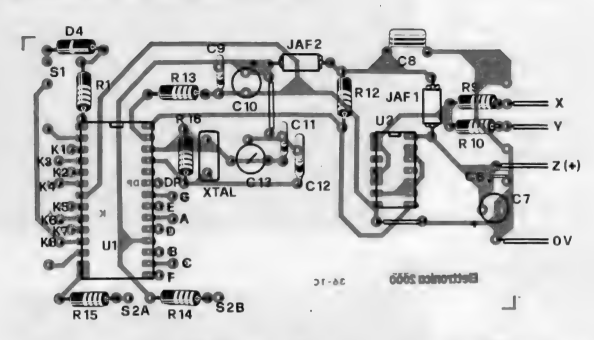
S1 = Pulsante N.A.

S2 = Commutatore 2 V/4 P

S3 = Interruttore

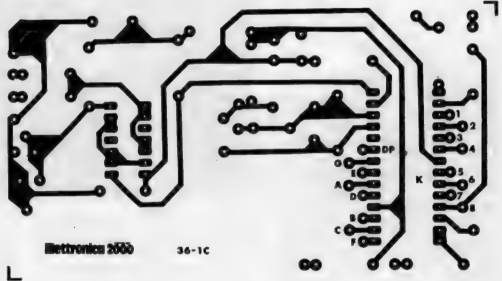


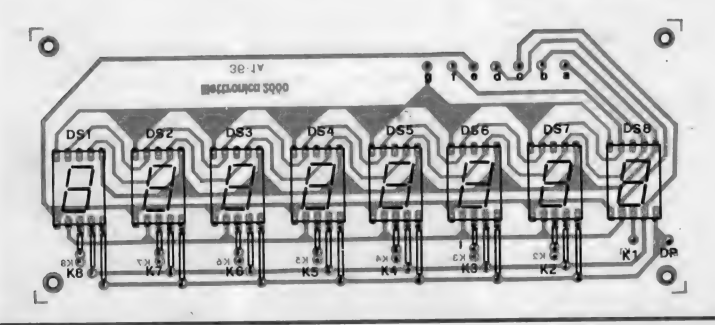
## stadio d'ingresso, di conteggio, display



#### NOTE

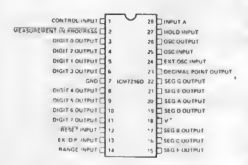
Disposizione dei componenti sulle basette stampate necessarie a realizzare il frequenzimetro (per l'alimentazione vedi schema nelle pagine seguenti). Le tre basette (cod. 36-1A lire 6.000, cod. 36-1B lire 2.000, cod. 36-1C lire 6.000) sono disponibili in redazione sino ad esaurimento. L'importo deve essere inviato anticipatamente, anche in francobolli.





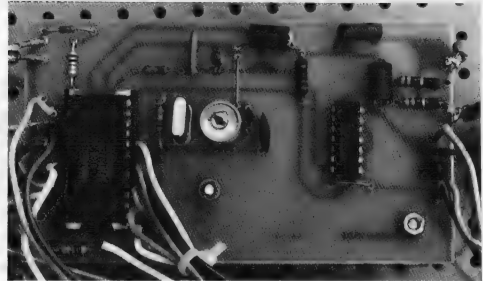
## L'INTEGRATO 7216D

L'integrato 7216 è fabbricato dalla Intersil ed è disponibile in quattro versioni distinte da una lettera finale: A, B, C o D. I tipi A e B sono costruiti per funzionare da contatori universali mentre i tipi C e D lavorano « solo » come frequenzimetri. Inoltre i tipi A e C pilotano display ad anodo comune men-

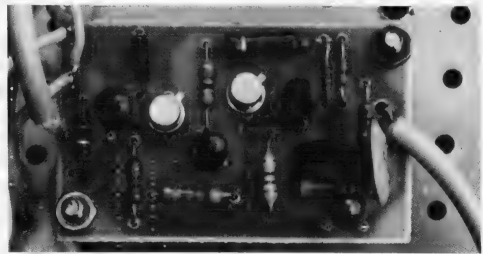


Il circuito integrato 7216 Intersil, modello D.

tre i tipi B e D pilotano display a eatodo comune. Nel nostro prototipo abbiamo utilizzato il modello D che risulta essere il più facilmente reperibile. Tutte le versioni del 7216 provvedono automaticamente allo spegnimento dei display non significativi mentre il valore indicato è espresso sempre in KHz. Il display è multiplexato a 500 Hz con un duty cicle del 12,5% per ogni digit. Le uscite sono già bufferate e forniscono una corrente massima di 25 mA per ogni segmento. Quest'ultima caratteristica è un altro punto a favore di questo magnifico integrato. Analizziamo ora le funzioni dei pin utilizzati. Pin 1: serve per illuminare tutti i display e quindi per controllare la loro integrità; pin 3-6: uscite per i catodi dei primi 4 display; pin 7: massa; pin 8-11: uscite per i catodi degli altri 4 display; pin 12: reset; pin 14: tempo di conteggio (10 mS se collegato a K1, 100 mS se collegato a K2, 1 s se collegato a K3 e 10 s se collegato a K4); pin 15-17: segmenti F, C e B; pin 18: positivo; pin 19-22: segmenti D, A, E, G; pin 23: punto decimale; pin 25-26: oscillatore esterno a 10 MHz; pin 27: se a massa l'apparecchio conta e azzera automaticamente; pin 28: ingresso.



I due stampati realizzati nel nostro laboratorio per il prototipo. A destra: tutti i collegamenti necessari. In basso, il contenitore e particolare del frontale.

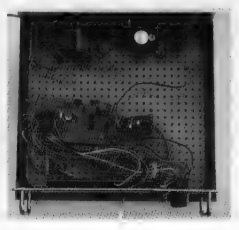


prescaler professionalizzerà definitivamente il vostro frequenzimetro.

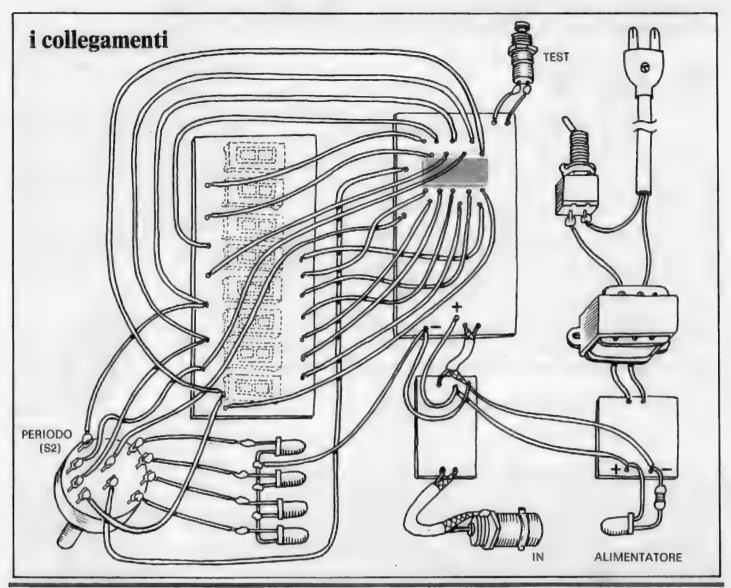
Le basette da preparare sono tre: quella dello stadio d'ingresso (codice 36-1A), quella del circuito contatore (codice 36-1C), quella del display (codice 36-1B).

Eventualmente si preparerà anche un quarto stampato per la

sezione di alimentazione (vedi schema in fondo all'articolo). Come avrete già notato, la basetta del circuito di bassa frequenza è di dimensioni molto ridotte, ma l'alloggiamento dei componenti è abbastanza comodo. Si raccomanda, come sempre, di usare un saldatore di 35/50 watt e stagno buono, tipo 60/40 rispettivamente di sta-







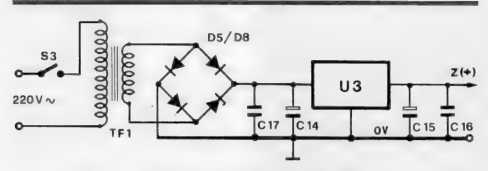
gno e di piombo.

Attenzione anche alla piedinatura del FET che, non essendo normalizzata, varia da Casa a Casa. Dopo aver saldato tutti i componenti di questa basettina, si può procedere ad un primo collaudo accertandosi con un tester che la tensione sulla base di T2 sia di circa 3.7 V e che la tensione fra il collettore di T3 e la massa sia molto bassa, intorno a 0,5 V. Certi di questo, si può passare al montaggio della basetta principale iniziando dallo zoccolo a 14 pin di U2 e proseguendo con l'altro a 28 pin. Conviene poi effettuare i due ponticelli con gli spezzoni di filo rimasti sul tavolo e proseguire con le resistenze, le due impedenze ed i condensatori. Si saldano infine il condensatore variabile (compensatore) ed il quarzo, provvedendo ad accorciare i terminali di quest'ultimo. Appena completato il tutto, ci si va a fare magari un bel panino per poi tornare ad esaminare le cose con molta calma.

Ecco, adesso che siamo meno stanchi si può ricontrollare ogni basetta e vedere se le saldature sono ben lucide; se qualcuna fa sorgere dubbi, senza induglio la ripassiamo e rifacciamo i controlli visti prima, più qualche controllo di continuità col tester in posizione ohmetrica. Quando ogni anche minimo dubbio è svanito, si può togliere il 7216 dall'involucro protettivo e, facendo attenzione a non toccare i piedini con le dita, lo si inserisce nello zoccolo. Intendiamoci, tutti gli ingressi sono protetti dalle scariche di elettricità statica, ma

### IL FREQUENZIMETRO E' UTILISSIMO ...

- Per tarare i circuiti di media frequenza di qualsiasi ricevitore.
- Per verificare la frequenza di funzionamento di generatori e basetempi.
- Per misurare la frequenza del segnale irradiato da trasmettitori AM/ FM.
- Per il controllo della frequenza di clock dei microprocessori.
- Per la taratura e la messa a punto di apparecchiature digitali di qualsiasi genere.
- Per ... sì, anche per misurare il valore della frequenza di rete.



#### PER L'ALIMENTAZIONE

Il chip ICM 7216 ha bisogno di una tensione stabilizzata e noi abbiamo provveduto a fornirgliela usando un semplice integrato stabilizzatore 7805, che può erogare fino a 1,5 A con una buona aletta di dissipazione del calore, la quale peraltro non è indispensabile. Lo schema è classico quindi non ci dilunghiamo in cose risapute. E' poi immediatamente realizzabile in pratica anche su di una basetta preforata. Assolutamente da controllare la tensione d'uscita che non deve superare i 5 volt. Per i condensatori consigliamo quelli al tantalio, caratterizzati da basse perdite.

Esploso di montaggio del contenitore Mini Portable art. 5067.
E' disponibile in 18 differenti misure.





I circuiti del frequenzimetro vogliono un bel contenitore: anche l'occhio deve avere la sua parte! Noi abbiamo usato un Ganzerli, serie « mini portable ».

la prudenza non è mai troppa. Si inserisce anche U2 e, dopo aver fatto tutti i collegamenti di alimentazione, si piazza anche uno spezzone di cavetto schermato fra la basetta principale e l'uscita dello stadio d'ingresso. Si collega infine l'ingresso di quest'ultimo, anch'esso con un cavetto schermato, ad un generatore di segnali e si dà un'occhiata al display: se vi appare un'indicazione della frequenza siamo a cavallo, altrimenti... beh! siamo a piedi, per giunta scalzi! Comunque

le cose dovrebbero funzionare al primo colpo. Più avanti diremo come eventualmente ricercare i guasti più probabili.

Per la taratura: o per paragone con un altro frequenzimetro di alto livello o per mezzo di un generatore BF preciso. Poichè il nostro frequenzimetro indica anche il decimo di hertz, può capitare che le ultime cifre ballino: se ciò accadesse non preoccuparsi perchè non dipende dal nostro frequenzimetro ma dal generatore che ha leggera instabilità! Perciò state sicuri.

Vediamo ora qualcosa sulla ricerca guasti, immaginando i casi più frequenti.

1) Il display non dà alcun segno di vita, è tutto spento. L'alimentazione è normale, il 7805 non riscalda e sul pin 18 di U1 si misurano gli effettivi 5 Volt. Possibili guasti: U1 o U2 sono inseriti al contrario. Se la loro inserzione è esatta si controlla la presenza del segnale d'ingresso sul pin 28 di U1. Poi si procede a ritroso controllando la presenza di segnale sul pin 8 di U2.

Se ancora il segnale non si trova, si controlla il giusto collegamento fra le due basette attraverso il cavetto schermato e se ancora non esiste alcun segnale ricontrollare tutta la basettina di BF. Probabilmente qualche transistor è fuori uso o non è stato inserito correttamente. In tal caso si provvede alla giusta inserzione, dopo averlo provato con un tester. Se poi anche sul gate di T1 non c'è presenza di segnale, allora sarà meglio dare una controllatina al generatore di segnali...

- 2) Il display non fornisce alcuna indicazione, ma il segnale è presente sul pin 28 di U1. Se l'integrato è nella giusta posizione probabilmente c'è qualche difetto nell'alimentazione, oppure un condensatore elettrolitico ha la polarità invertita. Date anche un'occhiatina alla resistenza in parallelo al quarzo, forse non è proprio da 10 Mohm! Se ancora il difetto persiste, accertatevi che siano stati effettuati i collegamenti fra il commutatore S2 e i quattro catodi K1/K4 e che il cavetto schermato non sia in corto circuito.
- 3) Il display non è completamente spento, ma vi sono alcuni numeri che procedono da sinistra a destra e poi si spengono. In questo caso date una controllata al quarzo ed ai componenti di contorno, sono loro che fanno bizze.

# moduli amplificatori

AMPLIFICATORI DI POTENZA PREAMPLIFICATORI MONO E STEREO MIXER MONO E STEREO FINO A 10 CANALI VU METER MONO-STEREO PREAMPLIFICATORI PER CHITARRA ALIMENTATORI TOROIDALI



## Che tipo di amplificatori?

Questi amplificatori ibridi ad alta fedeltà, in virtù della tecnologia di costruzione, sono praticamente indistruttibili, se impiegati in modo corretto. La bassa distorsione, l'elevato rapporto segnale/disturbo, l'ampia larghezza di banda e la robustezza, li rendono ideali per un gran numero di applicazioni. Ai tradizionali moduli amplificatori della serie HY BIPOLAR si sono aggiunte due nuove serie: la MOSFET, per gli audiofili più esigenti e la HD HEAVY DUTY per impieghi particolarmente intensivi. Tutti i circuiti sono affogati in una speciale resina protettiva e provvisti di cinque connessioni: ingresso, uscita, alimentazione positiva, negativa e massa. I modelli HY BIPOLAR, HD HEAVI DUTY E MOSFET, sono disponibili

nelle versioni con dissipatore e senza.



BIF	POLAF	C	Con dissipatore				Senza dissipatore				
Mod.	Potenza d'uscita W rms	Distor. tipica a 1 kHz	Alimantaz.	Dimensioni (mm)	Peso g	Codice GBC	Mod.	Dimensioni (mm)	Peso g	Codice GBC	
HY30	15W/4-8Ω	0,015%	±18 ±20	76x68x40	240	SM/6305-00					
HY60	30W/4-8Ω	0,015%	±25 ±30	76x68x40	240	SM/6310-00					
HY120	60W/4-8Ω	0,01%	±35 ±40	120x78x40	410	SM/6320-00	HY120P	120x26x40	215	SM/6320-08	
HY200	120W/4-8Ω	0,01%	±45 ±50	120x78x50	515	SM/6330-00	HY200P	120x26x40	215	SM/6330-08	
HY400	240W/4 Ω	0,01%	±45 ±50	120x78x100	1025	SM/6340-00	HY400P	120x26x70	375	SM/6340-08	

Protezione: carico di linea, corto circuito momentaneo (10 s) Tempo di risalita: 5 µs — Fattore di battimento: 15 V/µs

Rapporto segnale/disturbo: 100 dB

Risposta in frequenza (-3 dB): 15 Hz ÷ 50 kHz Sensibilità d'ingresso: 500 mV RMS

Impedenza d'Ingresso: 100 kΩ Attenuazione (8 Ω/100 Hz): 400



HE	AVY D	UT	Cor	n dissipal	ore		Senz	a dissipa	atore		
HD120	60W/4-8Ω	0,01%	±35 ±40	120x78x50	515	SM/6380-00	HD120P	120x26x50	265	SM/6380-08	
HD200	120W/4-8Ω	0,01%	±45 ±50	120x78x60	620	SM/6390-00	HD200P	120x26x50	265	SM/6390-08	
HD400	240W/4 Ω	0,01%	±45 ±50	120x78x100	1025	SM/6400-00	HD4009	120x26x70	375	SM/6400-08	

Protezione: carico di linea, corto circuito permanente ideale per impieghi particolarmente intensivi.

MO	SFET	Co	n dissip	atore			Senz	a dissipa	tore		
M0S120	60W/4-8Ω	0,005%	±45 ±50	120x78x40	420	SM/6350-00	MOS120P	120x26x40	215	SM/6350-08	
M0S200	120W/4-8Ω	0,005%	±55 ±60	120x78x80	850	SM/6360-00	MOS200P	120x26x80	420	SM/6360-08	
M0S400	240W/4 Ω	0,005%	±55 ±60	120x78x100	1025	SM/6365-00	MOS400P	120x26x100	525	SM/6365-08	

Protezione: non necessita di particolari protezioni,

sono sufficienti i fusibili Fattore di battimento: 20 V/µs Tempo di risalita: 3 µs -

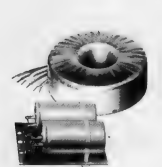
Rapporto segnale/disturbo: 100 dB

Risposta in frequenza: (-3 dB): 15 Hz ÷ 100 kHz Sensibilità d'ingresso: 500 mV RMS

Impedenza d'ingresso: 100 kΩ Attenuazione (8 Ω / 100 Hz): 400

DISTRIBUITI DALLA





Mod.	Da usarsi con:	Codice GBC
'SU 30	±15 V con HY6/68 sino a un max. di 100 mA oppure un HY67 I seguenti si possono accoppiare con HY6/66 ad eccezione del HY67	SM/6304-05
PSU 36	che richiede esclusivamente il PSU30 1 o 2 HY30	SM/6305-05
PSU 50 T	1 o 2 HY60	SM/6310-06
SU 70 T	1 o 2 HY120 / HY120P / HD120 / HD120P	SM/6320-06
SU 75 T	1 o 2 MOS120 / MOS120P	SM/6350-06
PSU 90 T	1 per HY200 / HY200P / HD200 / HD200P	SM/6330-06
SU 180 T	2 per HY200 / HY200P / HD200 / HD200P o 1 per HY400 / 1 per HY400P / HD400 / HD400P	SM/6340-06
SU 185 T	1 o 2 MOS200 / MOS200P / 1 per MOS400 / 1 per MOS400P	SM/6360-06



## C.T.E. NTERNATIONAL @ QUALITÀ AL GIUSTO PREZZO



- Galaxy Il più potente amplificatore lineare 500 W minimi in AM. 1000 W PeP con preamplificatore
- L'amplificatore lineare più famoso 300 W in AM. 600 W PeP con preamplificatore d'antenna
- Alimentatore di alta potenza professionale. Vout 10 15 V. Corrente 12 A
- Speedy L'amplificatore lineare più versatile 70 W in AM. 140 W PeP
- 27/375
  Amplificatore d'antenna ad elevato guadagno 25 dB con indicatore luminoso di trasmissione
  - 27/1000 Wattmetro/Rosmetro Strumento di precisione con strumento a grande lettura portata 20/200/2000 W f.s.
- Jaguar Amplificatore lineare da auto dalle prestazioni incredibili 100 W in AM. 200 W PeP

- Il primo amplificatore lineare per auto 60 W PeP. 30 W AM
- Amplificatore lineare da auto con eccezionali caratterristiche 50 W in AM. 100 W Pep con regolatore di modulazione
- FD 1000 Il più piccolo frequenzimetro digitale al mondo con queste caratteristiche: Frequenza di lettura 1 Hz — 1000 MHz sensibilità 1000 MHz = 43 mV
- Strumento di eccezionale precisione e di piccole dimensioni, indispensabile nella stazione di qualsiasi
- 27/230 Rosmetro/ Wattmetro/Misuratore di campo L'adozione di due strumenti dà a questo apparato una

grande facilità d'uso

MOME INDIRIZZO

CTE NTERNATIONAL®
42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE |

## SOUND

# Chirp box, suoni a go go

PIANTO, GRIDA, CINGUETTII, SIRENE, SPACE EFFECTS: QUASI UN SINTETIZZATORE PER CREARE IN SEMPLICITA' ED ECONOMIA I SUONI PIU' INCREDIBILI.

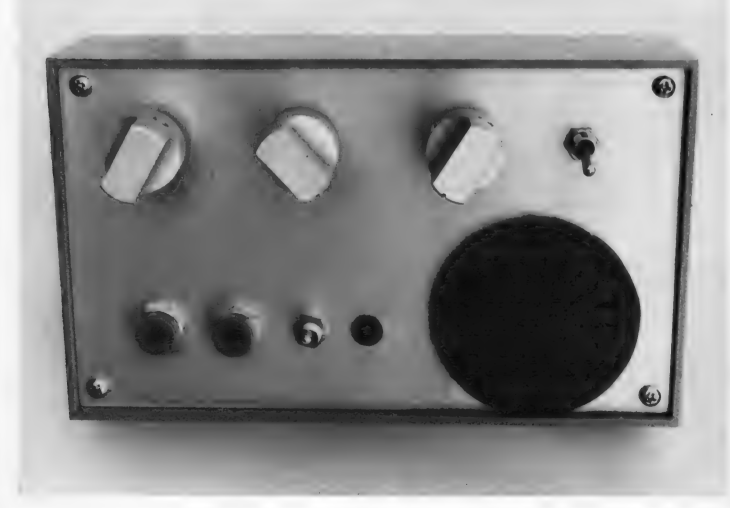
#### di FABIO VERONESE

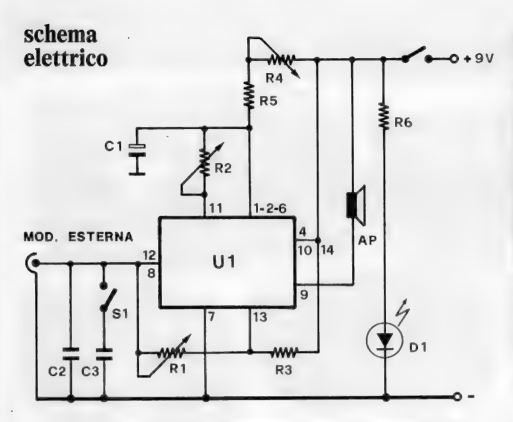
E hi, alzi la mano chi non ha mai desiderato possedere non dico un vero sintetizzatore elettronico, ma almeno un apparecchio in grado di generare, a comando, suoni strani, magari esilaranti (tanto per far capire al prof. di matematica che la sta facendo un po' troppo lunga...)

o più semplicemente adatti a richiamare l'attenzione o la curiosità degli astanti, o a produrre effetti singolari per « ripassare » il jingle pubblicitario di una radio privata o per rendere più interessante il giocattolo del fratellino o del proprio pargoletto... Beh, questa volta abbiamo

voi: un apparecchio di una semplicità disarmante, realizzabile senza problemi anche dai superprincipianti, di costo limitatissimo, e che riprodurrà per voi una gamma di effetti sonori talmente ampia che, a volerli elencare tutti con i relativi, pos-

proprio il progetto giusto per

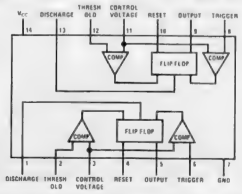




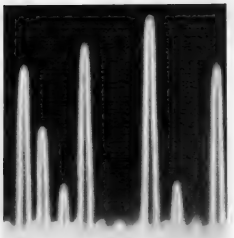
Il circuito, come si vede, è ultrasemplice perché è utilizzato un solo integrato: si tratta del 556, comunissimo. I comandi, a parte l'interruttore generale di alimentazione, sono R1 = PITCH; R2 = MODULATION RATE; R4 = MODULATION SPEED; S1 = HI-LOW.

#### L'INTEGRATO 556

Oscuri meccanismi della popolarità: mentre l'integrato 555 ha acquistato, fin dalla sua immissione sul mercato, il favore più incondizionato presso gli sperimentatori, il 556, che altro non è che la sua versione « in doppio », è per contro assai spesso ignorato anche dai progettisti più raffinati, col risultato che anche in apparecchiature professionali non di rado si trovano due 555 separati dove invece si potrebbe, con risparmio di ingombro e di danaro, impiegare il nostro 556. Come si desume dalla figura, il 556 racchiude nel suo involucro a 14 piedini due 555, alimentati in comune (piedini 7 e 14) e disposti uno per lato. La distribuzione



dei pins, andando dall'alto verso il basso, è la stessa che si ottiene considerando un singolo 555 ad 8 piedini « dual-in-line » andando, in senso orario, dal piedino 7 al piedino 2. Quali gli svantaggi di questa convivenza coatta? Essenzialmente, quello di non poter disaccoppiare efficacemente le alimentazioni dei due temporizzatori, necessità questa particolarmente sentita quando siano presenti oscillazioni di frequenza non bassissima e piuttosto « robuste » come ampiezza, aggravata dalla vicinanza fisica dei due dispositivi con possibili interazioni.



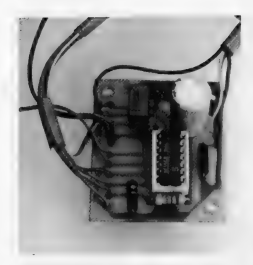
sibili impieghi, occorrerebbero diverse pagine della rivista.

Allora non perdiamo tempo e preoccupiamoci subito di vedere come funziona il nostro piccolo prodigio, dando innanzitutto un'occhiata allo schema dal quale deduciamo immediatamente che tutto il circuito ruota attorno ad un unico integrato tipo 556. No, il 6 finale non è una svista del tipografo: il nostro IC cela infatti al suo interno due comunissimi timers 555 riuniti in un unico case a 14 pins dual-in-line.

Uno dei due temporizzatori, per la precisione quello facente capo ai piedini 8 ÷ 13, viene impiegato nella familiare configurazione circuitale di oscillatore ad onda quadra la cui frequenza, dalla quale dipende la tonalità del suono prodotto, può essede variata a piacere tramite il potenziometro R1. La frequenza è però anche funzione della capacità C2: aumentandola, mediante l'inserzione in parallelo (tramite S1) del C3, si ha la generazione di una gamma di segnali a frequenza più bassa.

Poichè i due timers contenuti nell'U1 sono dotati di uno stadio di amplificazione finale, all'uscita del nostro oscillatore disponiamo di un segnale abbastanza ampio da pilotare qualsiasi altoparlante magnetodinamico a media impedenza.

Se il tutto finisse qui avremmo già a disposizione un ottimo oscillofono a nota costante per imparare il codice Morse; ma



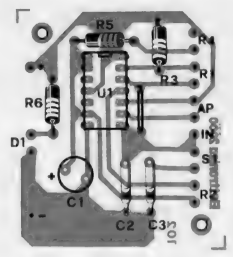
poichè non sono questi i nostri scopi, siamo riusciti a complicare la vita al nostro onesto generatore di onde quadre utilizzando la seconda sezione dell'U1 per ottenere un dente di sega (è il timbro della fondamentale del violino!), la cui frequenza è controllata dal potenziometro R4.

Di qui, tramite la R2, il nostro « sawtooth » viene iniettato sul piedino 11 dell'integrato, corrispondente all'ingresso per la tensione di controllo della precedente sezione, ed in tal modo si trova ad influenzare direttamente il segnale da essa generato, creando invero non poco scompiglio: la nostra ex-onda quadra si trova infatti ad essere modulata contemporaneamente di ampiezza e di frequenza e (a seconda di come vengono predisposti i comandi) di timbro, trasformandosi in un segnale piuttosto complesso che dà luogo agli effetti sonori da noi richiesti.

In particolare, tramite la R4, possiamo variarne il ritmo mentre con la R1 controlleremo la tonalità, alta o bassa, del segnale emesso; varierà così notevolmente l'effetto ottenuto. Altre piccole modifiche potranno essere ottenute alterando, tramite la R2, la profondità di modulazione del segnale ad onda quadra. Agendo su S1 potremo infine alzare o abbassare il tono complessivo del suono disponibile.

Siamo certi di aver convinto

## lo stampato da realizzare



#### COMPONENTI

R1 = 100 Kohm pot. lin.

R2 = 470 ohm pot. lin.

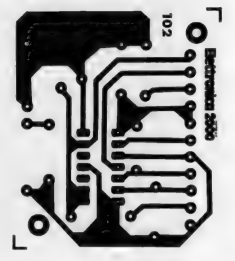
R3 = 220 Kohm

R4 = 100 Kohm pot. lin.

R5 = 270 ohm

R6 = 680 ohm

 $C1 = 470 \,\mu\text{F} \, 16 \, \text{VI}$ 



C2 = 4.700 pF

C3 = 10.000 pF

U1 = 556

D1 = Diodo led

S1, S2 = Interruttori

AP = Altoparlante 8-40 ohm

Al = 4.5/9 volt

La basetta, codice 102, è disponibile al prezzo di lire 2.000,

#### IMPIEGO: COME E PERCHE'

Per poter ricavare il massimo dalla nostra Chirp Box, è indispensabile prendere un minimo di familiarità con i comandi. Vediamo dunque insieme come ottenere alcuni degli effetti più simpatici ed entusiasmanti.

Video games effects: « Speed » e « Rate » al massimo, S1 su low,
 « Pitch » a piacere;

• Space effects: come sopra, ma \$1 commutato su hi;

 Segnale d'allarme generico: « Speed » a 4/5 della corsa, « Pitch » a 2/3 circa, « Rate » al massimo, \$1 su low;

• Sirena:

a) Polizia: « Speed » a 4/5 della corsa, « Pitch » a 1/3, « Rate » ruotato a metà corsa, S1 su low;

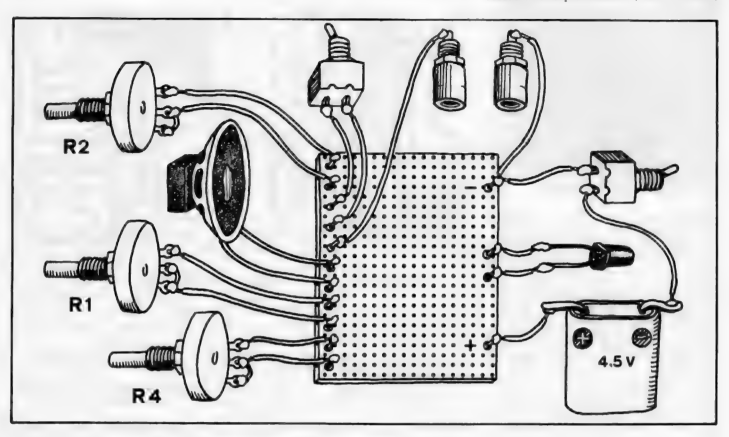
b) Ambulanza: « Speed » come sopra, « Pitch » a circa 2/5 della corsa, « Rate » al massimo, S1 su hi;

Grido, pianto: « Speed » a 2/3, « Pitch » e « Rate » al minimo, S1 su hi;

 Lamento: tutti i comandi al minimo, S1 su low. Se questo effetto interessa particolarmente, consigliamo di sostituire C3 con un condensa-

tore da 15 (o al più 22) nanoFarad.

Nel nostro progettino è prevista la possibilità di inserire un ulteriore segnale modulante, prelevabile da una sorgente esterna, iniettandolo direttamente nel circuito dell'oscillatore-base ad onda quadra, ed ottenendo suoni ancora più complessi, quasi da sint « veri ». Come prima prova, collegate qualche metro di filo per collegamenti all'entrata per la modulazione esterna: i 50 Hertz della rete-luce ed i vari segnali presenti nell'etere daranno al suono risultante una tonalità tipo cornamusa (non tenete « Speed » regolato sui ritmi più veloci, per questa operazione). Ma gli effetti più strabilianti si ottengono collegando un generatore di segnali BF e variando l'ampiezza e la frequenza del segnale iniettato. Noi, con una sinusoide della frequenza di 1 kHz, siamo riusciti ad ottenere motivetti a tre note, accenni di marcette e . . . inni nazionali!



### VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA

Il generatore di effetti sonori che proponiamo è paragonabile, fatte le dovute proporzioni, alla parte cantante di un sintetizzatore elettronico, ovvero ad uno dei mooghs diffusamente impiegati dai music makers di fama più conclamata. Attualmente infatti, non vi è disco sul mercato che non sia abbondantemente ripassato con i più bizzarri effetti elettro-



nici. I precursori più illustrati di questa moda furono probabilmente, negli anni Sessanta, i Procol Harum; in Italia invece, il gusto del sound elettronico si fece avanti qualche anno dopo, sulla scia dei primi grossi successi de Le Orme e del Guardiano del Faro, per poi estendersi un po' a tutti i generi e gli stili musicali. Oggi, dicevamo, il background sintetizzato è il nerbo di tutti i più grossi successi commerciali: e non solo per i gruppi che tradizionalmente fanno musica elettronica (leggi Kraftwerk), ma anche per certi supercomplessoni stranieri puntualmente in vetta alle Hit Parades nostrane: Genesis, Police, Pink Floyd, tanto per fare un esempio. Perfino il melodicissimo, romantico, amato-odiato Julio Iglesias non disdegna di inserire qualche effettuccio nei brani dei suoi Lp. L'elettronica è stata anche alla base della grinta e dell'efficacia espressiva delle nuovissime avanguardie musicali dapprima punk, poi new wave: un movimento brillantemente rappresentato in Italia dal gruppo dei Krisma. Ora sta tornando invece lo ye-ye: ma, scommettiamo, elettronico. Se, di guando in quando, suonate in qualche complessino, perché non provate la Chirp Box per qualche effettaccio... bomba?!

anche i più scettici dell'enorme versatilità della nostra « Chirp Box », dunque vediamo di illustrare qualche dettaglio riguardo alla costruzione.

Premessa essenziale è la realizzazione della basetta stampata. Questa, già perfettamente approntata, è disponibile presso la redazione, ma con una certa pazienza potrete realizzarla anche da soli, utilizzando un buon laminato di bakelite o vetronite.

A questo punto, assembleremo sullo stampato le poche parti da esso ospitate (occhio alle saldature fredde, ai ponticelli di stagno fra le piste ed alla polarità dal C1) e procederemo quindi ai collegamenti filari con i comandi esterni, da effettuarsi preferibilmente con piattina multipolare per apparecchiature digitali, evitando che risultino eccessivamente vicini fra loro conduttori percorsi da segnali diversi. In ultimo sistemeremo l'integrato con lo zoccolo.

Dato il numero non indifferente di controlli esterni, la



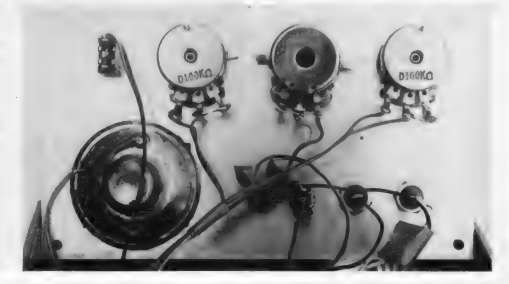
Chirp Box deve necessariamente essere munita di un contenitore che funga anche da supporto meccanico per i suddetti. Per il prototipo è stato adottato un mobiletto a consolle con la plancia in plastica ed il coperchio in metallo, economico ma abbastanza ampio per le pile.

Sul coperchio troveranno posto i potenziometri R1, R2 ed R4, gli interruttori S1 ed S2, le boccole per l'ingresso di un eventuale terzo segnale modulante, il LED D1 e l'altoparlante. Avrete certo intuito che il lavoro di cablaggio è un tantino impegnativo, ma niente paura: ispiratevi alla disposizione suggerita dalle nostre foto, cercate di lavorare con calma e metodo e vedrete che tutto andrà per il giusto verso. Se lo si desidera, si può seguire il nostro esempio e dotare l'altoparlantino (che deve presentare un'impedenza non minore di 40 Ohm, pena la perdita di moltissimi interessanti effetti) della mascherina, ricavata... a fieri colpi di saldatore

caldo da una vecchia radiolina military look, col contenitore plastico, ormai irreparabilmente guasta, e quindi risagomata con lima e carta vetrata.

Avete finalmente montato tutto quanto? Benone, un bel sospiro, cinque minuti di relax e poi un accuratissimo esame del lavoro compiuto, per eliminare qualche potenzialmente catastrofica svista.

Procuriamoci adesso un alimentatore stabilizzato o delle buone batterie per l'alimentazione (a proposito, il valore della tensione può variare tra 4,5 e 9 V). Utilizzate delle batterie piatte o delle mezzetorce se per ragioni di portatilità decidete per l'alimentazione a pile, perchè le piccole batterie da 9 V per radioline a transistors non sono sufficienti a fornire a lungo i 20 ÷ 60 mA assorbiti dal circuito. Con una tensione di 6 V si consegue un'intensità sonora già ok. Max V = 14 V.



## MUSICOMPUTER

# Programma Electronic Sound

Rintracciare Doris Norton non è stato semplice, vuoi per i numerosi impegni televisivi, vuoi per quel suo carattere introverso che la fa razionalizzare a lungo su tutto prima di pronunciare qualsiasi affermazione. Quando però ha saputo che l'intervista era per i lettori di Elettronica 2000 si è lasciata raggiungere immediatamente, dimostrandosi di gran lunga più eloquente e disponibile al dialogo (elettronico) di quanto ci si potesse mai aspettare. Prima di passare all'intervista, un breve profilo dell'artista servirà a mettere a fuoco il personaggio e le sue particolarissime creazioni nel settore dell'electronic sound. Doris Norton, oggi 24 anni, inizia ad interessarsi di musica solo nel 1975, anno in cui debutta nel ruolo di tastierista degli Antonius Rex, un gruppo edito dalla RCA che propone una musica particolarissima con tematiche parapsicologiche: parallelamente a questa attività (che tra l'altro la vede protagonista di un film e di un tour europeo) la « ragazza dagli occhi magici », dopo aver conseguito la maturità scientifica, prosegue gli studi in biologia mentre dedica spazi sempre maggiori all'elettronica: è la prima donna al mondo ad avere un sequencer analogico fra le mani e a saperlo gestire con padronanza. Nell'81, dopo essersi dedicata a realizzare effetti elettronici per alcuni artisti di grido, decide di mettersi in proprio e creare qualcosa di suo, più per hobby che per vero impegno professionale: nasce il 33

giri « Parapsycho » con tematiche omonime, alcuni brani completamente sperimentali e diversi collegamenti al mondo della L'esperimento paramedicina. non passa inosservato e Doris viene invitata al TG2 per un act dimostrativo suscitando interesse talmente macro da far spostare le cineprese RAI sul suo laboratorio. Da questo momento ha inizio il mito Norton; i suoi sostenitori si moltiplicano, qualche multinazionale si fa avanti, la programmatrice si isola con le sue macchine sofisticatissime e dopo mesi di lavoro esce il 33 giri « Raptus » Volume I, tutto elettronico, realizzato attraverso computers, sequencer e synth più relative schede. Rivoluzionaria è l'analisi del fenomeno « raptus ». Droga, sesso e
psiche, rese musicalmente durante l'osservazione di alcuni soggetti, collegati attraverso complesse miriadi di cavi agli strumenti con cui l'engineer è solita
operare. I risultati sono a dir poco ipnotici e non è difficile dedurre che, come sound diverso,
il « Norton Sound » trasmette a
più livelli.

E. 2000 - Doris, pare tu sia l'unica donna al mondo ad interessarsi di programmazione musicale elettronico-computerizzata: come mai?

Doris: Non so se sono l'unica donna al mondo ma, qualora ve ne fossero altre, saremmo in ogni

## SCHEDA PERSONALE E STRUMENTAZIONE

Cognome	Norton	Eta	nata nel '57	
Nome	Doris	Studi	liceo, poi autodidatta	
ROLAND	Synth SH-7 - C tastiera 181 e M	omposer MC Ioduli 112-12	SH-09 - Digitale CSQ 6 C 4 - Synth Sistema 100 M 21-130-140-150 - Composer Amplificatori Bolt 30 + Jc	con
TANDBERG	registratore due	e tracce TD	20 A (38) con nastro Ma	ixell
<b>PEERLESS</b>	microfoni PME	C 640 + PM	MB Q	
NATIONAL	oscilloscopio V	P-5216 A		
	CC	LLABORATO	ORI	
Antonius Res	(composizione	- interventi	manuali)	

Antonius Rex (composizione - interventi manuali)

ROLAND (Chitarra synth GR GS 500 - Monosynth SH

2000 - Polysynth Sistema 100 M con Tastiera 184)

TOSCO Gong e percussioni

B.C. RICH Basso elettrico
IBANEZ Chitarra elettrica Artist
TEISCO Synth S 110 F - SX 400

Rudy Luksch (consulenza tecnica - effetti speciali - lasergraphic - mixeramp.)

AR STUDIO (Mixer luci)
PA:CE Computer mixer DM 328
MUSECO Laser scrivente



di SYRA ROCCHI

CHI E' DORIS NORTON, ENGINEER PROGRAMMATRI-CE DI MUSICA TUTTA ELETTRONICA. STORIA E PROGRAMMI IN UN'INTERVISTA DIRETTA.

caso pochissime. La mia è stata una scelta molto razionale, meditata a lungo: quando recentemente la Durium mi ha proposto di incidere, nello spazio di tre anni, ben otto L.P., la cosa mi ha traumatizzata, non tanto per la quantità di materiale sonoro da realizzare (le mie macchine hanno codificato, a tutt'oggi, programmazioni già sufficienti per più di sei L.P.) quanto per il fatto che almeno i primi due dischi dovrebbero avere la caratteristica di « relativamente facile comprensione ». Per me è molto più difficile fare delle cose semplici di potenziale presa sui giovani piuttosto che prodotti complessi totalmente sperimentali. Quindi il primo album « Raptus » è una specie di ponte fra sperimentazione elettronico-computerizzata e la E.D. Music che oggi i giovani all'avanguardia cominciano a seguire con molto interesse.

# E. 2000 - Per giungere a tutto questo hai compiuto degli studi particolari?

Doris: Già dai tempi del liceo scientifico le mie passioni erano la medicina e l'elettronica sperimentale. Certamente ho studiato, ma sempre da autodidatta: non credo molto nell'« istituzione scuola » dove, in realtà, si perde sempre un sacco di tempo. Musicalmente non conosco
una nota e di questo sono pronta a vantarmi apertamente: agi-

sco con dei numeri e con degli schemi miei, proprio perché non voglio assolutamente essere una musicista (figura destinata a sparire), ma una programmatrice (figura del futuro).

## E. 2000 - Dicci qualcosa delle tue macchine elettroniche.

Doris: Alla base di tutto c'è il synth, strumento logico fondamentale con cui opero ricerche timbriche attraverso mie schede per ottenere un suono personale. Agisco per lo più con macchine modulari e a liberi controlli visto che i syinth a presets danno sonorità, tutto sommato, troppo ovvie. Con il computer opero nel binomio osservazionecodificazione per sintetizzare il suono tramite segnali numerici. Gli spazi in cui agire sono senza limite: Waveform (che preferisco), introduzione diretta di vari segnali, incisioni digital e creazioni, composizioni varie con alta precisione aritmetica, controllo che va oltre le cento armoniche. Per le sequenze base uso il sequencer computerizzato; per le improvvisazioni digitali il computer vero e proprio. Mi servo anche di un utilissimo oscilloscopio National, strumento di cui il sintetista moderno non può più fare a meno, per il controllo minuzioso e costante di tutte le operazioni.

# E. 2000 - Sei sponsorizzata ovvero, brutalmente, lavori per qualche marchio?

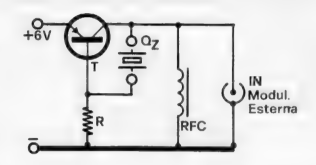
Doris: Assolutamente no: alcuni strumenti me li sono acquistati, altri sono di Monzino.



proposti da Fabio Veronese

# TAC! ... E IL OUARZO OSCILLA

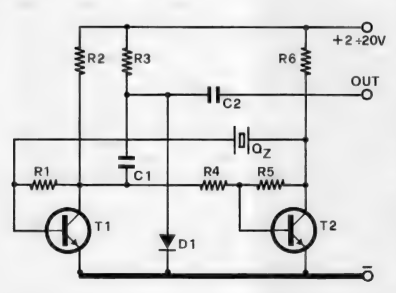
Non è detto che i circuiti più complessi siano sempre i migliori e che i più semplici lascino per forza a desiderare: anzi! Date un'occhiata al nostro schemetto: con un vecchio transistor e due componenti passivi si ottiene già un affidabilissimo provacristalli, che è an-



che un oscillatorino in grado di farsi sentire, senza necessità di complicate tarature, a vari metri di distanza da un ricevitore. Volete sentire la vostra voce per radio? Collegate all'ingresso per modulazione esterna un microfonino dinamico (quello del vostro registratore va bene) ed il gioco è fatto. Il transistor è un « antico » PNP al Germanio cannibalizzato da qualche vecchia radiolina (SFT 320, AF116) oppure, invertendo la polarità dell'alimentazione, un qualsiasi NPN al Silicio adatto ad oscillare in RF. Componenti: T = AF 116, R = 100 Kohm, Qz = 10 MHz max, RCF = 1 mH.

## **CENTO KILOCICLI PER UN BEEPER**

Tutti i radioricevitori commerciali fanno bella mostra di scale di sintonia vistose e coloratissime ma, ahimé, non sempre abbastanza precise. Niente paura: con un quarzo da 100 KHz, due comunissimi transistor e pochi altri componenti possiamo costruirci un calibratore che ci fornisca, ogni cento cilocicli appunto, un segnale di riferimento rigorosamente esatto col quale tarare la scala. Questo dispositivo si rende particolarmente utile anche nel caso di taratura di ricevitori autocostruiti oppure nella verifica del funzionamento di vecchi ricevitori surplus. Il circuito è un semplice multivibratore astabile il cui segnale viene ulteriormente arric-



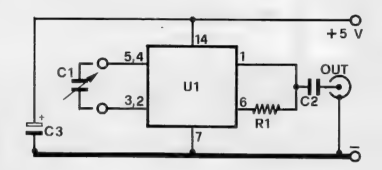
chito in armoniche dalla coppia D1/R3. L'uscita del calibratore, i cui «beeps» sono utilizzabili fino ad oltre 40 MHz, può essere collegata direttamente all'ingresso del ricevitore, oppure i segnali possono essere fatti pervenire via ... etere, munendo l'apparecchietto di un'antenna a stilo. I due elementi attivi, ovvero i due transistor, sono montati ad emettitore comune; la frequenza di oscillazione è determinata dal valore del quarzo collegato tra il collettore di T2 e la base di T1. La tensione di alimentazione può variare tra 2 e 20 volt, compatibilmente con le caratteristiche dei transistor utilizzati; questi sono dei comuni NPN al silicio per alta frequenza. Componenti: R1 = 22 Kohm, R2 = 1.500 ohm, R3 = 100 Kohm, R4 = 47 Kohm, R5 = 47 Kohm, R6 = 1.500 ohm, C1 = 1.000 pF,C2 = 1.000 pF, T1 = 2N708 o equivalente, T2 =2N708 o equival., D1 = 1N914, Al = 2/20 volt. Provate subito a montare questo piccolo ricevitore, anche per impratichirsi con l'alta frequenza: fra non molto pubblicheremo un progetto completo. veramente ok, per le onde corte.

## 

Quattro o più schemi ogni mese: sono le idee progetto, circuiti semplici e di sicuro funzionamento, richiesti o proposti anche dal lettori.

# UN CHIP PER MILLE FREQUENZE

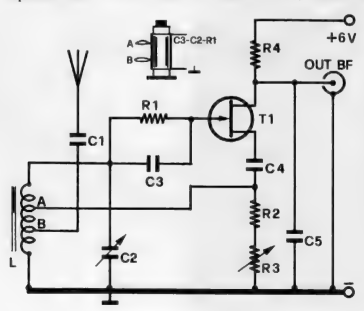
Avete mai visto un circuito incredibile? Eccone uno! Osservando lo schema non lasciatevi ingannare dalla sua apparente banalità: sotto le mentite spoglie di un «ragnetto» tessuto intorno ad un integrato (un 74LS04 sostituibile con un 7405) si cela un versatilissimo ge-



generatore di frequenze dalle caratteristiche addirittura semiprofessionali. Il segnale disponibile in uscita dipende dalla capacità di C1 e può variare in frequenza da 30 Hz (con un elettrolitico da 470  $\mu$ F) a 26-28 MHz (omettendo C1 e . . . lasciando lavorare le capacità interne). Al di sotto dei 4 MHz si ottiene un'onda quadra, al di sopra un segnale quasi sinusoidale. La stabilità? Ottima anche per un ricevitore, provare per credere. La tensione di alimentazione deve essere di 5 volt con una tolleranza di  $\pm$  0,25 volt; questo è infatti il valore tipico di tutti gli integrati TTL qual'è quello utilizzato nel circuito. Componenti: R1 = 560 ohm, C1 = vedi testo, C2 = 10.000 pF, C3 = 10  $\mu$ F 12 VI, U1 = 74LS04.

# IL GIRO DEL MONDO CON POCHE LIRE

Se pensate che per ascoltare le voci dei paesi più lontani o le allegre chiacchiere dei CB locali occorrano sofisticate e costosissime apparecchiature riceventi, è perché non avete ancora sperimentato il circuitino che vi proponiamo. Si tratta di un piccolo ma efficientissimo ricevitore in reazione che copre la banda compresa tra i 18 ed i 30 MHz (questi limiti possono variare agendo sul nucleo della bobina L e, al limite, sul numero delle spire della stessa): si potranno così ricevere i programmi delle grandi compagnie di radiodiffusione operanti sui 21,6 MHz ed i CB sui 27 MHz, nonché vari altri servizi sulle frequenze intermedie. Come an-



tenna basterà uno spezzone di conduttore della lunghezza di un paio di metri, mentre l'ascolto sarà effettuato con un auricolare piezo, oppure ci si collegherà ad un buon amplificatore. Il variabile C2, da 30 pF massimi, controlla la sintonia, mentre il potenziometró R3 (lineare da 2.200 ohm) controlla la reazione: lo si dovrà regolare per la massima sensibilità, senza però che si producano auto-oscillazioni percepibili sotto forma di fischio acuto. La bobina L, unico componente da autocostruire, è composta da un supporto elastico del diametro di 8 millimetri munito di nucleo in ferrite. La bobina è composta da 16 spire di filo di rame smaltato del diametro di 0,4 mm; partendo da massa occorre effettuare una presa alla 5<sup>a</sup> spira per il collegamento all'antenna ed una presa all'8<sup>a</sup> spira per il collegamento a C4/R2. Componenti: R1 = 1.5 Mohm, R2 = 2.2 Kohm, R3 =2.2 Kohm pot. lin., R4 = 4.7 Kohm, C1 = 5.6 pF, C2= 30 pF variabile, C3 = 100 pF, C4 = 1.500 pF, C5= 47.000 pF, T1 = 2N3819 o eq., Val = 6 volt.

# SISTEMA modulo ostro lavoro

ANCONA G.P. ELECTRONIC FITTING - tel. 85813 AREZZO ELECTRONIC MARKET - tel. 355397

ASTI L'ELETTRONICA DI C. & C. - tel, 31759

BERGAMO CORDANI F.LLI - tel. 258184 C. & D. ELETTRONICA srl - tel. 249026

BOLOGNA

VECCHIETTI GIANNI - tel, 370687 ELETTROCONTROLLI - tel, 263818 RADIOFORNITURE - tel, 263527 TOMMESANI ANDREA - tel, 550761

BOLZANO ELECTRONIA - tel 26631

BRESCIA
TECNOPRINT, - tel. 48518
DETAS - tel. 382304
BUSTO A. (VA)
FERT S.p.A. - tel. 636292
CANTU'
EMMEPI ELETTRONICA - tel. 705075

CASSANO D'ADDA NUOVA ELETTRONICA - tel. 62123

CASSANO MAGNAGO (VA)
COMSEL s.d.f. tef. 203107
CASTELLANZA (VA)
VEMATRON - tel. 504064

CATANIA RENZI ANTONIO : tel: 447377

CESENA (FO) MAZZOTTI ANTONIO - tel. 302528 CHIETI

R.T.C. DI GIAMMETTA - tel. 64891 COMO

FERT S.p.A. · tel. 263032 CORTINA D'AMPEZZO

MAKS [GHEDINA] - tel. 3313 FIRENZE

PAOLETTI FERRERO tel. 294974 GENOVA DE BERNARDI RADIO - tel. 587416

GORIZIA

B & D RESEARCH - tel. 32193 GROSSETO

ELECTRONIC MARKET - tel. 411090

IMPERIA SICUR EL COMMERCIALE : (el. 272751

LATINA ZAMBONI FERRUCCIO - tel. 45288

LIVORNO G.R. ELECTRONICS - tel. 806020

MANTOVA C.D.E. DI FANTI - tel. 364592 MILANO

MELCHIONI S.p.A. - tel. 5794

FRANCHI CESARE - tel. 2894967

MILANO SOUND ELETTRONICA - tel: 3493671

MONZA

ELETTRONICA MONZESE - tel: 23153

NAPOLI TELERADIO PIRO DI VITTORIO - Iel. 264885

NOVARA

CEEMI - tel. 35781 ORIAGO (VE) ELETTRONICA LORENZON - tel. 429429

PADOVA BALLARIN GIULIO - tel 654500

PARMA HOBBY CENTER - tel, 66933

PESCARA DE DOMINICIS CAMILLO - tel. 37195

PÍACENZA BIELLA - tel. 384741 REGGIO CALABRIA GIOVANNI M. PARISI - tel. 94248

REGGIO EMILIA RUC ELETTRONICA s.a.s. - tel. 61820

RIMINI

BEZZI ENZO - tel 52357

ROMA REFIT S.p.A. Itel, 464217

S. BONIFACIO (VR) ELETTRONICA 2001 - tel 610213

SASSUOLO

ELEKTRONIK COMPONENTS tel. 802159 TARANTO RA. TV.EL. ELETTRONICA (tel. 321551

TERAMO DE DO ELECTRONIC FITTING - tel. 53331

TERNI

TELERADIO CENTRALE - tel. 55309

TORINO CARTER S.p.A. - tel. 597661

TORINO DUTIANDO SALVATORE - tel. 7396495

TORTOBETO LIDO (TE) DE DOMINICIS CAMILLO - (el. 78134

TRENTO ELETTRICA TAIUTI etcl. 21255

TREVISO

RADIOMENEGHEL - tel 261616

TRIESTE RADIO TRIESTE : tel: 795250

USMATE (MI) SAMQ ELETTRONICA - tel. 571112

VARESE MIGLIERINA GABRIELE - Iel. 282554

VERONA

MAZZONI CIRO - tel. 44828

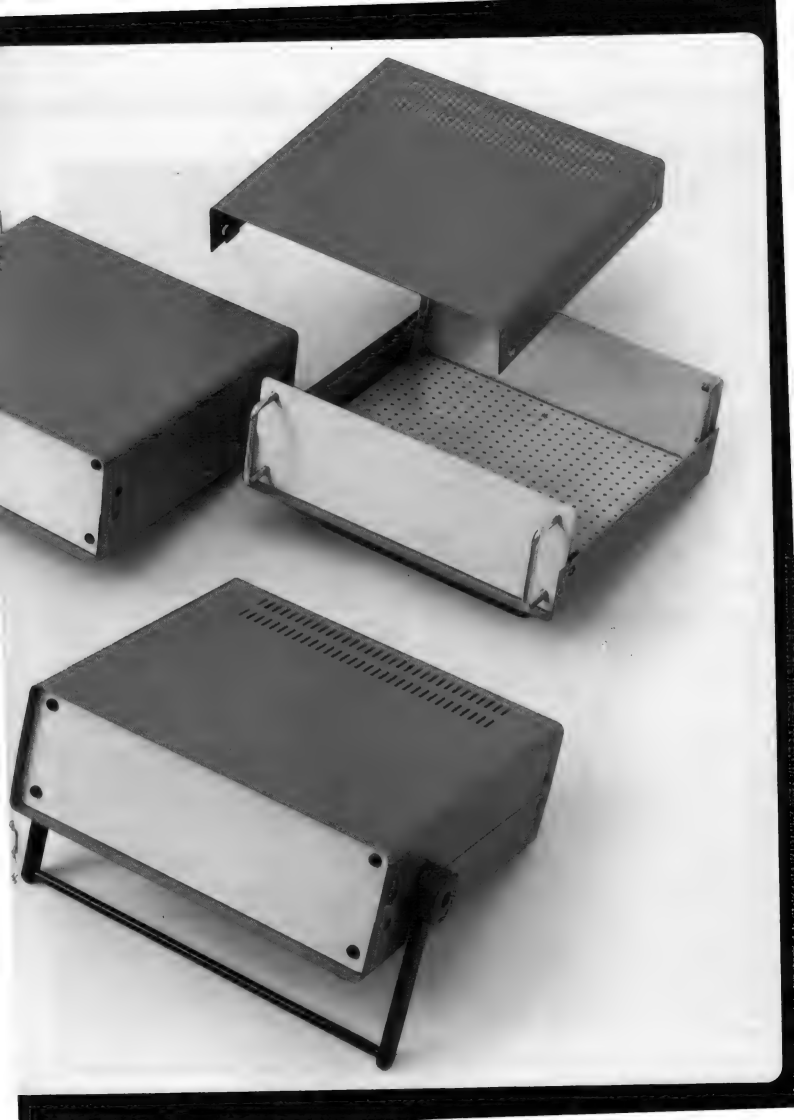
VICENZA ADES - tel. 505178

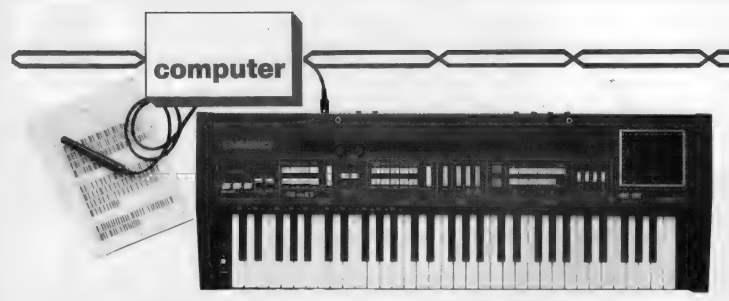
VIGEVANO GULMINI LUIGI - (el. 74414

GANZERLI.

via Vialba, 70 - 20026 Novate Milanese (Milano)







# Casiotone CT 701

S e vi state chiedendo come mai al posto di un computer abbiamo messo una tastiera, eccovi la risposta: in realtà questa non è una semplice tastiera, bensì un computer cammuffato da tastiera!

Tutto iniziò qualche anno fa con una piccola calcolatrice che suonava alcune melodie. Pian piano l'interesse per questi oggettini si espanse fino alla nascita della CT VL1, in grado prima di suonare e poi come accessorio di fare i conti. La Casio si lanciò così nella produzione di una serie di tastiere elettroniche che sfruttavano le conoscenze e gli studi effettuati nel campo dei microprocessori orientati. Le prime tastiere, come la CT 201, offrivano la tecnica di memorizzazione delle timbriche simili a quella impiegata nei sintetizzatori di parola, riproducendo con una fedeltà incredibile i suoni prodotti da una vasta serie di strumenti. Queste tastiere offrivano ovviamente oltre al basso costo una notevole professionalità co-

struttiva e la polifonia, mantenendo dimensioni ridotte e peso contenuto.

Il passo successivo è stata la produzione di tastiere con selezione ritmica sintetizzata ed accompagnamenti vari generati in base agli accordi fatti.

Ora la Casio ha realizzato il suo capolavoro di microelettronica: una scheda con processore a sedici bit, vari K di RAM e di ROM, un sistema operativo efficentissimo e tutto per insegnare a suonare a chi non ha mai preso in mano uno strumento musicale. Questa tastiera dispone anche di lettore ottico per poter inserire in memoria una serie di spartiti vastissima, completa di arrangiamenti sull'accompagnamento e divagazioni sul tema.

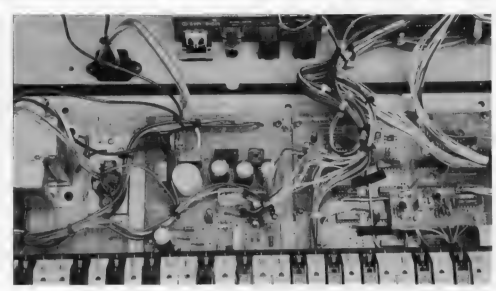
Le timbriche a disposizione sono venti e tutte sono identiche a quelle prodotte dallo strumento originale, dall'organo a canne al piano elettrico, al cello e così via. Potete poi aggiungere qualcosa alla timbrica pura tramite il Sustain, il vibrato

## I COMPUTER CHE SUONANO



Sono ormai in molti quelli che si dedicano alla musica elettronica nei suoi vari aspetti: sintetizzatori, composizione tramite computer e molte altre fusioni fra suoni e . . . elettroni. In questi ultimi anni la necessità di un efficace controllo fra le varie funzioni eseguite e quelle richieste ha portato al felice gemellaggio computer-sintetizzatore. Molti famosi sintetizzatori polifonici utilizzano dei veri e propri controller dedicati a microprocessore: il Prophet impiega per esempio uno Z80A, il CT701 uno Z8000; ancora una volta è dimostrato che il microprocessore può essere adattato a qualsiasi necessità. Ci sono poi i casi in cui è il normale computer che viene attrezzato con le interfacce necessarie, vedi per esempio il Sinclair con la ZX Sound board o l'Apple con la scheda a 16 voci della Mountain Hardware e la tastiera Alpha Syntauri. Pian piano le due strade stanno convergendo, dando vita a strumenti dalle prestazioni veramente impensabli, increlibili solo qualche anno fa. Va citato anche quel pazzesco strumento prodotto dalla Con Brio americana che assomiglia ad un incrocio fra un terminale di computer a floppy disk, una console da astronave ed una tastiera a 61 note. Per ora le sue dimensioni sono proibitive come il prezzo, a quando la versione tascabile?





lento o veloce ad inserzione istantanea o ritardata.

Un brano musicale non è però completo se manca di accompagnamento: ecco allora una sezione ritmica da sedici ritmi, in grado di eseguire stacchi (fili in) allo sfioramento di un sensore facilmente raggiungibile senza staccare le mani dalla tastiera. Se poi volete anche basso e arpeggio, basta chiederlo.

Se siete pigri o inesperti potete concentrare la vostra attenzione sulla parte solista memorizzando l'accordo momentaneamente, liberando anche la sinistra; magari inserendo anche il Casiochord. In un crescendo di funzioni possiamo arrivare a suonare una complessa partitura con pochissima fatica, ma non è finita qui: manca ancora tutta la parte didattica e di memorizzazione. Con la penna ottica possiamo caricare in memoria un brano, dopodichè possiamo sentirlo suonare o farcelo insegnare, sfruttando la fila di led sopra la

tastiera: ad ogni tasto delle tre ottave inferiori corrisponde un led, mentre per le due ottave di accompagnamento abbiamo solo la prima con i led corrispondenti alla note, e poi altri sette led per la definizione dell'accordo suonato.

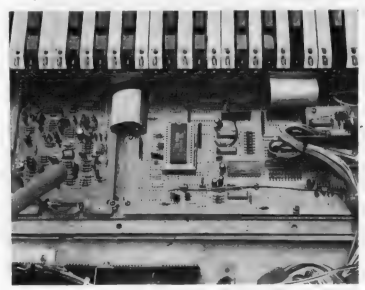
Il computer del CT701 provvede quindi tramite questi led a dirci cosa sta succedendo, indicando le note suonate ed il tipo di accordo: maggiore, minore, settima, minore 7, maggiore 7, aumentato e diminuito.

Premendo il tasto Melody Guide possiamo imparare il pezzo nota per nota e senza fretta, dato che il computer aspetta finchè non premiamo il tasto corretto.

Se pensate di saper già suonare, e non avete bisogno di un maestro di musica, potete usare la memoria come sequencer polifonico e monofonico con una capacità di 345 note e 201 accordi. Le note possono essere memorizzate con fraseggi ripe-



Gli stampati che popolano l'interno del CT701 sono molti e di varie forme. In primo piano la basetta alimentatrice su cui si intravedono alcuni ideogrammi.



Il microprocessore uPD7802G di produzione NEC è montato su uno zoccolo ZIF (Zero Insertion Force) e il cablaggio è ordinato con fascette.

#### CARTA D'IDENTITA'

Mod. CT701 Casiotone
Tastiera 5 ottave con polifonia a otto voci
Venti preset
Lettore ottico di spartiti a barre
16 ritmi e accompagnamento automatico
Sequencer mono e polifonico
Importatore CGD Messaggerie Musicali

titivi usando i comandi Return 1 e 2, aumentando notevolmente la potenza della memoria.

Le voci a disposizione sono otto in totale (otto note complessive suonabili in un solo momento) e se fate i conti noterete che durante il funzionamento in memory play rimane libero un numero di voci sufficente ad arricchire ancora il pezzo suonato: potete divagare a piacimento mentre il computer suona il contenuto della memoria.

Insomma, le possibilità offerte da questo strumento musicale sono moltissime, in grado di accontentare sia l'inesperto che il professionista (che

I MAGNIFICI SETTE

Il CT701 è attualmente il top della produzione Casio, ma i suoi fratelli minori sono però ugualmente degni di attenzione, a partire dall'ormai famoso VL-1: il piccolo portatile che offre un sequencer da 100 note e la sintesi di un timbro sonoro a scelta in un volume inferiore al decimetro cubo; segue poi l'MT-31, polifonico ad otto note, 22 preset. Incomincia ora la serie dotata di accompagnamenti vari e percussioni sintetizzate: MT-40 per chi ha



pochi soldi da spendere; CT-101 per avere le impressionanti timbriche Casio più alcuni particolari suoni sintetizzati; CT-403 con 16 ritmi e Casiochord. Rimane il CT-202, considerato praticamente professionale con i suoi 49 preset dal realismo fotografico. Insomma una gamma di tastiere per tutte le tasche e tutte le esigenze musicali, in continua evoluzione. C'è da sperare nell'arrivo di una tastiera ancora più completa e complessa ad un prezzo Casiotone...

ha già dimostrato di gradire la flessibilità e praticità dello strumento, come nell'ultima tournè di Franco Battiato in cui è stato usato un CT 202).

Da bravi elettronici non abbiamo resistito alla tentazione di aprire questo computer-tastiera e ci siamo trovati di fronte ad un panorama paradisiaco: una scheda madre caricata di integrati logici, una vera e propria cassa acustica a sospensione pneumatica, un modulo amplificatore di potenza Sanken, un cablaggio ordinatissimo ed una serie sconfinata di stampati di dimensioni varie.

Addirittura la CPU, un uPD 7802G, è alloggiata su uno zoccolo speciale a forza d'inserzione zero per non rovinarne i sottili pin. Tutti gli altri integrati sono saldati direttamente sugli stampati vari; spiccano fra gli altri le due RAM HM4334 e i due convertitori DAC della Advanced Micro Devices. La componentistica « normale » è di provenienza Toshiba.

La tastiera è codificata a matrice di diodi ed è la stessa 5 ottave impiegata negli altri modelli Casio.

A proposito di tastiere, vogliamo ribadire come questi strumenti musicali siano figli delle avan-



Qui sopra, evidenziato dalla freccia, il sensore per gli stacchi (fill-in) della batteria elettronica.

zate tecnologie messe a punto per la realizzazione di computer: il tocco è particolarissimo, morbido e veloce. Il tasto non aziona il solito contatto a filo, bensì determina il contatto di due piste tramite un disco di gomma conduttiva, ricalcando lo schema di una contattiera da calcolatore tascabile. Il risultato di questo trasferimento di knowhow è una tastiera da oltre 100.000 operazioni per contatto.

Il prezzo non ci sembra assolutamente elevato: riteniamo anzi che questa tastiera stia alle sue concorrenti come lo ZX81 sta agli altri computer...

Mentre vi divertite con il CT701, provate un po' ad immaginare come sarà il prossimo Casiotone!

# ZX Joystick... e giochi con più classe

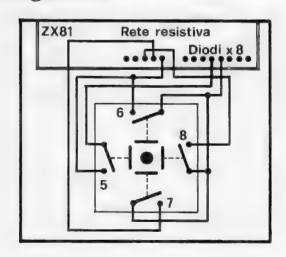


I giochi per ZX sono in aumento vertiginoso, ecco quindi nascere la necessità di rendere più pratica la tastiera del Sinclair. Solitamente per gli spostamenti nelle quattro direzioni si usano i tasti corrispondenti ai comandi del cursore, cioè i tasti 5, 6, 7 e 8.

Il Sinclair riconosce la pressione di un tasto come il contatto fra una linea ed una colonna in una matrice. Possiamo quindi inserire un joystick con una estrema facilità. Il progetto da noi proposto è compatibile sia con lo ZX con 8K che con l'81: è sufficente connettere i quattro interruttori del joystick al posto dei tasti che volete impiegare. Lo potete trovare alla Sound Elettronica (via Fauchè 9, Milano), su richiesta, Il nostro schema di collegamento corrisponde ai tasti 5, 6, 7 e 8, ma comunque potete selezionare i tasti che preferite, ricordando che lo schema della tastiera non è cambiato ed è ancora quello già da noi pubblicato.

Potete riservare nella scatola del joystick lo spazio per un pulsante di sparo, che potrete poi collegare al tasto utilizzato nel particolare gioco...

## i collegamenti



Per collegare il joystick è necessario aprire il computer e saldare cinque fili al connettore della tastiera senza che il pettine sia estratto.

## Un programma da provare

```
A=VAL
B=VAL
  10
      LET
           C=NOT PI
O VAL "110'
INKEY$="5"
   30
      LET
      GOTO
                          THEN LET
                                       A=A-
SGN PI
                          THEN LET
  60
SGN 70
    PI
    PI
SGN
  80
SGN FI
  98
PI
                          THEN
 100
           INKEY == "0" THEN LET
 PI
110
       PLOT
120
130
50"
       UNPLOT'A,6
IF C=SGN PI THEN GOTO VAL "
 140
       PLOT A,B
```

Questo semplicissimo programma, steso sfruttando alcuni metodi per risparmiare memoria, gira su 1 K e serve a tracciare disegni sul video.

## ZX 81 16K RAM: Statistiche

A quanto sembra incominciano a circolare le prime stampanti ZX e finalmente i programmi che ci arrivano sono diretti da Sinclair, niente più errori di pubblicazione e simili. Luigi Esposito ci ha inviato un print out completo del suo programma per la compilazione di grafici a tre va-

riabili: ve lo diamo così come ci è stato inviato, come esempio di realizzazione di uno di voi. Il programma è gestito da menu e potete vedere qui sotto un esempio di impiego. Pensiamo che il vostro ZX computer non sia solo una miniera di giochi, ma anche uno strumento per tutte quelle utilizzazioni serie che spesso vengono fatte con computer di prezzo molto più elevato.

Le indicazioni per alterare la scala e il rapporto di riduzione sul grafico sono a fondo delle note inviateci da Luigi Esposito. Come potete vedere ci richiede anche gentilmente... il programma Labirinto 3D, vorrà dire che lo Scacchi andrà al fortunato del prossimo mese... (che siate voi?)

LUIGI ESPOSITO VIA RUZZANTE 22 -00145 -ROMA PROGRAMMA PER ZX81 CON 16K AAM ESEMPIO DI DATI RELATIVI £0 1 AM NO DI 3 VARIABILI CON GRAFICO RE NO DI 3 VARIABILI CON LATIVO DATI IN MEMORIA(1981) \*8 \* **\*B** \* #C # 15----14----12----GEN FEB 16----£ 13----£ 4-----10----£ 4----£ MAR 8----£ 10----£ BIBBB MAG 3----CIU 1----£ 12----£ 14----£ 15----£ 3----AGO 10----£ 13----£ 16----£ SET 18----£ 1----10-----DIC A) TOT=£ 119 MED=£ 9.9166667 B) TOT =£ 120 MED =£ 18 C) TOT #£ 81 MED=£ 6.75 1800 1600 1400 1200 1000 800 500 400 200 0 AG \*\*\*\* 1981 L STATISTICA ANNO 1981 **MENU:** INTROD . NUOUI DATI

- 8) VIS.DATI IN MEMORIA
- C) STAMPA GRAFICO
- D) REGISTRAZIONE DATI

LISTING 10 REM MENU 20 PRINT "STATISTICA ANNO 13... 30 IF J\$ ()"0" THEN PRINT AT 0, 50 PRINT 60 PRINT 70 PRINT DATI" PRINT BO PRINT EMORIA" 90 PRINT MENU: INTROD NUOVI B) VIS.DATI IN H C) STAMPA GRAFIC 0",000 PRINT " D) REGISTRAZIONT " D) REGISTRAZIONT " D) REGISTRAZIONT " 110 INPUT S\$ 120 IF S\$<>"A" AND S\$<>"B" AND S\$<>"C" AND S\$<>"D" THEN GOTO D) REGISTRAZIONE 130 IF S\$="A" THEN GOTO 550
140 IF S\$="C" THEN GOTO 510
150 IF S\$="D" THEN GOTO 760
160 REM STAMPA DATI+TOT+HED 170 CL5
180 PRINT "DATI IN MEMORIA";
190 PRINT "(19"; J\$;")"
200 PRINT TAB 4; "\*A\*"; TAB 13; "#
8\*"; TAB 22; "\*C\*"
205 PRINT
210 FOR N=2 TO 13
220 PRINT A\$(N\*3-2 TO N\*3); "£ 220 PRINT A\$ (N\*3-2 TO N\*3);" £

221 PRINT AT (N+2),6;A(N)

222 NEXT N

224 PRINT AT 3,0;""

225 FOR N=2 TO 13

226 PRINT AT 3,0;""

231 POR N=2 TO 13

232 PRINT TAB 22;"£ ";C(N)

233 PRINT TAB 22;"£ ";C(N)

233 PRINT TAB 22;"£ ";C(N)

240 LET TA=A(2)+A(3)+A(4)+A(5)+A(6)+A(7)+A(8)+A(9)+A(10)+A(11)+A(12)+A(13)+A(12)+A(13)+B(2)+B(3)+B(4)+B(5)+B(12)+B(13)+B(12)+B(13)

250 LET TB=B(2)+B(3)+B(4)+B(5)+B(12)+B(13)

251 LET TB=B(2)+B(3)+B(10)+B(11)+B(13)

252 LET TB=B(2)+C(3)+C(4)+C(5)+C(6)+C(7)+C(8)+C(9)+C(10)+C(11)+C(11)+C(12)+C(13)

253 LET YC=TC/12

260 PRINT TAB 0;"A)TOT=£ ";TA;T

AB 15;"MED=£ ";YA

272 PRINT TAB 0;"B)TOT=£ ";TG;T

AB 16;"MED=£ ";YB

277 PRINT TAB 0;"C)TOT=£ ";TC;T

AB 16;"MED=£ ";YB

279 PRINT TAB 0;"C)TOT=£ ";TC;T

AB 16;"MED=£ ";YB

270 PRINT TAB 0;"C)TOT=£ ";TC;T

AB 16;"MED=£ ";YB

271 PRINT TAB 0;"C)TOT=£ ";TC;T

AB 16;"MED=£ ";YB

272 PRINT TAB 0;"C)TOT=£ ";TC;T

AB 16;"MED=£ ";YB

273 PRINT TAB 0;"C)TOT=£ ";TC;T

AB 16;"MED=£ ";YB



## A COSA PUO' SERVIRE IL PROGRAMMA

Avere sempre a disposizione dei dati sotto forma numerica a volte non rende l'idea della situazione; un bel grafico visualizza invece molto meglio la cosa. Luigi Esposito ha quindi pensato questo programma che visualizza l'andamento di tre variabili nel corso di dodici mesi e ne calcola il valore medio. Gira su ZX81 con 16K di RAM.

```
310 REH 5 STAMPA SCALA 3
320 CLS
330 LET P=1800
340 FOR V=0 TO 18 STEP 2
350 PRINT AT V,0;P
360 PRINT AT V,5;"----
    310
320
330
340
350
652 INPUT A(N)
654 PRINT AT (N+2),6;A(N)
656 NEXT N
658 PRINT AT 3,0;""
659 FOR N=2 TO 13
660 PRINT TAB 13;"£";
661 INPUT B(N)
662 PRINT B(N)
663 NEXT N
```

```
665 PRINT AT 3,0;""
666 FOR N=2 TO 13
      667 PRINT TAB 22; "£ ";
668 INPUT C(N)
669 PRINT C(N)
670 NEXT N
690 PRINT AT 0,0;"
800 PRINT
810 PRINT
820 PRINT "N.B.-IL NOME DI QUES
TO PROGRAHMA E ADESSO ""19";
830 PRINT "
840 PRINT
850 PRINT
850 PRINT
850 PRINT
860 PRINT
860 PRINT
870 LET U$="19"
870 LET U$="19"
870 INPUT B$
910 SAVE D$
920 CLS
930 PRINT
940 PRINT
950 PRINT
  1000 GOTO 10
N.B.: PER CAMBIO SCALA MODIFICAR
E LINEE 330 E 370
PER CAMBIO DIVISORE DELLA RAPP.
GRAFICA MODIFICARE LINEE 450,472
,475,510,520,530
SE CARICATO DA NASTRO IL PROGRAM
MA VA IN AUTOSTART
PER LA REDAZIONE:
IN CASO DI VINCITA VORREI LA CAS
SETTA DEL LABIRINTO IN 3D GRAZIÈ
LUIGI ESPOSITO
```

xinto,

On nostro grande dispiacere siamo stati avvertiti di un piccolo imbroglio fatto da Roberto Leuci, primo vincitore della rubrica di software dei lettori: ci è stato fatto pervenire infatti il listato originale, identico a quello proposto da Roberto fino all'ultima riga! Il nostro caro amanuense non ha sostituito neanche i numeri di riga, costringendoci ora a spostare le nostre lodi sull'autore inglese. In redazione stiamo pensando di mandare la cassetta in palio all'autore inglese...

Comunque, fra una copiatura e l'altra arriva anche del materiale interessante, come per esempio il programma pubblicato questo mese: tre variabili sono campionate nell'arco dei dodici mesi e ne viene plottato l'andamento su un istogramma competo di me-



MEETING APR 25TH 8-00AM

dia finale. Con questo programma, non copiato, il signor Esposito si porta a casa una cassetta del Labirinto 3D. A proposito di cassette, lo ZX User Club ha appena sfornato cinque nuove cassette e sta incominciando a far circolare un paio di fogli stampati contenenti informazioni e programmi studiati apposta per il vostro ZX computer. Se avete avuto qualche problema con le poste per raggiungere questi signori, allora potete rivolgervi a tutti i Bitshop Primavera, dato che il software è ora distribuito anche dalla catena Bitshop.

Finalmente anche in Italia la Tandy Radio Shack è stata presa in mano da un distributore seriamente intenzionato a diffondere la serie di computer più venduta in America: dal modello uno al modello sedici, dal Colour Computer alla PC2, insomma tutta la gamma di prodotti Tandy Radio Shack ora la potete trovare nei cinquanta Bitshop sparsi in tutto il territorio nazionale.

Sta invece arrivando dal Giappone un nuovo computer tascabile dalle prestazioni ancora più sensazionali: un sistema operativo e Basic su ROM da 16K,

un processore CMOS a otto bit e RAM espandibile con cartucce (sempre a CMOS) a volontà. In più, seguendo le orme del suo fratello maggiore come età minore come prestazioni, è dotato di interfaccia per



registratore a cassette e stampante. La differenza più evidente fra la vecchia e la nuova stampante è che quest'ultima è grafica (256 x 256) e a quattro colori quattro! Oltre alla stampante in alta risoluzione abbiamo anche la possibilità di grafica sulla linea del visore ad LCD. Le funzioni nuove sono molte, vi possiamo ormai dire solo il nome: Sharp PC-1500 e che da settembre sarà disponibile presso la rete di vendita Melchioni.

I più bravi fra coloro che hanno inviato programmi questo mese sono: Luigi Esposito, via Ruzzante 22, Roma, che vince la cassetta del Labirinto 3D; Luigi Rizzo, via Pardi 5, Pisa. Ringraziamo Maurizio Marzi, via Rianese 159, Riano per la segnalazione della



copiatura dell'infido Roberto Leuci.

Segnaliamo a tutti gli appassionati dell'interfacciamento dei computer con il mondo esterno un nutrito volume dedicato ai Sistemi di Controllo, di Noel M. Morris. Questo libro fa parte di una collana di elettronica pubblicata dalla Hoepli sempre a cura di N. M. Morris. Potete trovare tutta la collana, come molti altri libri di elettronica presso la libreria Hoepli, via Hoepli, Milano.

Se non siete di Milano potete ugualmente usufruire del vasto assortimento di pubblicazioni Hoepli richiedendo a nostro nome il catalogo completo, che fra le altre cose comprende anche numerosi testi di astronomia ed elettronica elementare o professionale.

## TELEFONIA

# Una tastiera digitale

Tutti si ha ormai un telefono, pochi (i soliti fortunati con i soldi) un telefono a tastiera. Eppure per chiunque è possibile con poca spesa costruirne uno. Più esattamente costruire una tastiera digitale da sostituire al vecchio disco combinatore del proprio telefono. In pratica, come si vedrà guardando le pagine che seguono, basterà realizzare due sole basette e procurarsi pochi componenti. Il funzionamento è assolutamente sicuro e la realizzazione decisamente al-

BUTTA VIA IL DISCO
DEL TUO TELEFONO E FAI
IL NUMERO SOLO CON
LA PRESSIONE DELLE DITA.
UN CIRCUITO SEMPLICE
CHE FUNZIONERA'
IMMEDIATAMENTE.

di MAURO D'ANTONIO

la portata di tutti. Unico avvertimento: l'impianto è da considerarsi sperimentale perchè, come è noto, la SIP non gradisce interventi sui propri apparecchi. E' pur vero però che, almeno

per impianti a spina, ci si può sempre procurare un secondo apparecchio su cui agire indisturbati. Dunque vogliamo provare? Andiamo a guardare lo schema.

E' proprio ridotto all'osso: due integrati, tre transistors, un relé, qualche altro elemento passivo. Il vostro telefono però cambierà faccia; con gli amici farete certo una bella figura se direte di aver operato voi il trapianto, e chissà, magari, vi capiterà di doverlo fare anche per



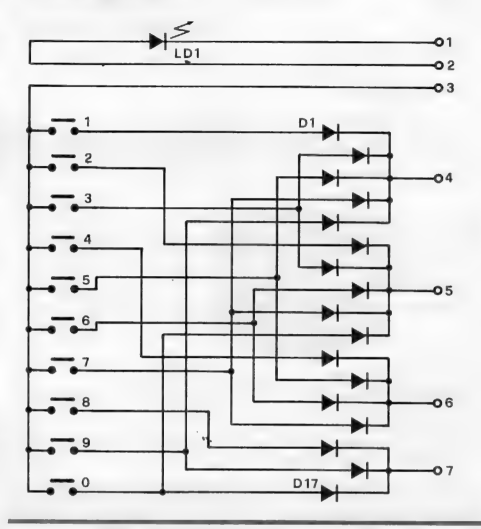
qualcuno di loro... Ricordiamo intanto il funzionamento dell'apparecchio telefonico. Quando la cornetta è nella sua locazione. la tensione continua ai capi della linea telefonica vale circa 60 V. Se arriva una chiamata, ai morsetti di allacciamento troviamo un segnale alternato interno ai 70 Veff che, tramite un condensatore, giunge al campanello; noi alziamo la cornetta e la tensione, per effetto del carico applicato, scende a circa 8 V e ad essa è sommato l'eventuale segnale B.F. di chi sta all'altro capo (o della centrale).

Se siamo noi a dover chiamare qualcuno dobbiamo agire sul disco combinatore. Appena lo giriamo in senso orario, la cornetta viene cortocircuitata da un apposito interruttore contenuto nella meccanica del combinatore (si eliminano così i fastidiosi nonchè nocivi impulsi che altrimenti si scaricherebbero sul trasduttore acustico): una volta tolto il dito, nella corsa di ritorno il disco aprirà e chiuderà un contatto, staccando e riattaccando ritmicamente (a circa 10 Hz) il collegamento con la linea. In questo modo abbiamo formato la prima cifra. Le altre verranno formate similmente: l'1 con un impulso, il 2 con due impulsi, e così via fino allo 0 con dieci impulsi.

Lo stesso effetto si potrebbe ottenere pigiando e rilasciando uno dei pulsanti su cui si appoggia la cornetta: naturalmente il dito dovrà tenere la frequenza di 10 Hz, compito facile finchè si tratta di formare cifre fino al 4, ma alquanto arduo per cifre superiori.

Vediamo ora come il circuito presentato riesce a sostituire il suo equivalente meccanico. Per prima cosa, è opportuno dire che l'alimentazione è presa direttamente dalla linea ponendo il dispositivo in serie al ricevitore. Quest'ultimo addirittura fa le veci della resistenza di zavorra per lo zener DZ1.

## schema elettrico

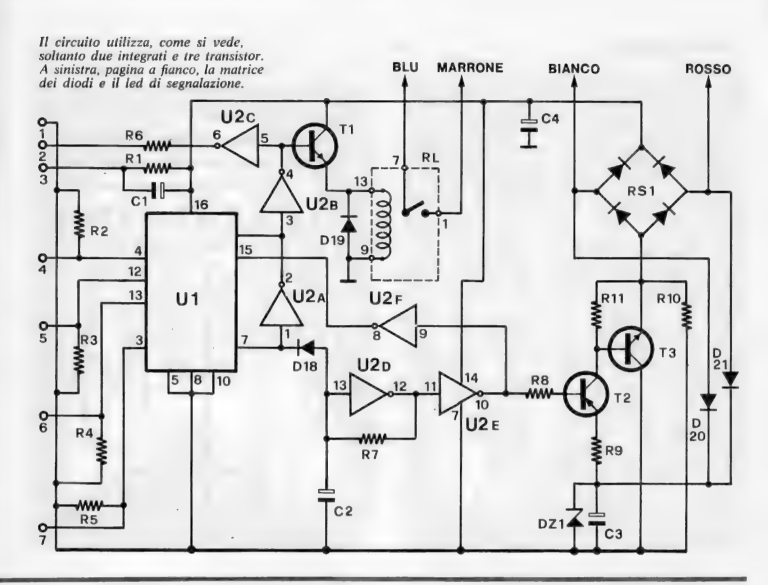


La corrente che scorre attraverso la suddetta resistenza (quando la cornetta è alzata) va a caricare, tramite i diodi D20 e D21, il condensatore C3; raggiunta la tensione sufficiente, T2 entra in conduzione e porta alla saturazione anche T3, il quale fornisce l'alimentazione al resto del circuito. LD1 si illumina, avvisando che il combinatore è pronto a ricevere i comandi.

La matrice di diodi composta da D1-D17 serve da interprete: essa è in grado di trasformare i comandi decimali, da noi impartiti, in comandi binari che vengono poi eseguiti da U1; in altre parole, se premiamo P3 un impulso positivo (dato da C1 scarico) arriverà « contemporaneamente » ai pin 4 e 12 di U1; se avessimo premuto P7, lo stesso impulso sarebbe arrivato « nello

## **VEDIAMO COME FUNZIONA**

Il combinatore utilizza due soli circuiti integrati; tre transistor e pochi altri componenti passivi completano il circuito. Tramite 10 pulsanti ed una rete logica a diodi l'apparecchio è in grado di generare dieci differenti treni d'impulsi che corrispondono ai vari numeri. La lunghezza degli impulsi e il duty cycle corrispondono agli standard SIP. La tensione di alimentazione viene ricavata direttamente dalla linea telefonica la quale, come noto, presenta un potenziale compreso tra 10 e 60 volt continui. Gli impulsi generati dal circuito vengono applicati alla linea mediante un piccolo relé della Feme. L'interruttore del relé si apre e si chiude sulla linea telefonica con la stessa frequenza e durata degli impulsi generati dal circuito.



stesso istante » ai pin 4, 12 e 13 sempre di U1; in questi due esempi la matrice ha tradotto il 3 in un 0011, e il 7 in un 0111, naturalmente entrambi in codice BCD.

Quando agli ingressi 4, 12, 13 e 3 viene applicata una combinazione diversa da 0000, U1 risulta abilitato, il piedino 7 va alto e l'oscillatore, composto da U2D, C2 e R7, entra in funzio-

ne. L'onda quadra generata arriva attraverso U2E a T2 e T3, i quali staccano e riattaccano la linea tante volte quante ne vuole la cifra prescelta; nel frattempo il contatore U1 conta alla rovescia gli impulsi che gli arrivano al pin 15 tramite U2F. Alla fine del conteggio il piedino 7 di U1 trova basso e blocca l'oscillatore con l'aiuto di D18.

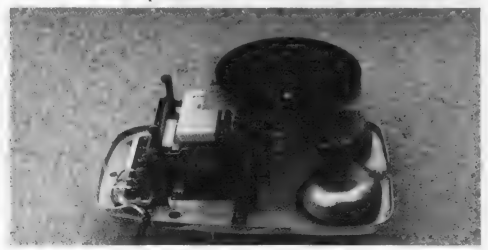
U2A fa sì che qualsiasi co-

mando, impartito mentre U1 è al lavoro, venga ignorato da U1 stesso; U2C nello stesso tempo mantiene spento LD1; infine U2B e T1 mantengono eccitato il relé che cortocircuita la cornetta mentre viene formata la cifra.

Se si osserva attentamente il circuito si nota che negli intervalli in cui T2 e T3 sono interdetti manca l'alimentazione al-

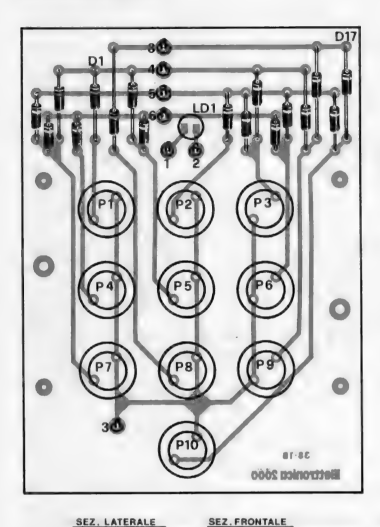
Il nostro telefono (cui abbiamo asportato il disco combinatore) rinnovato con la tastiera digitale autocostruita.

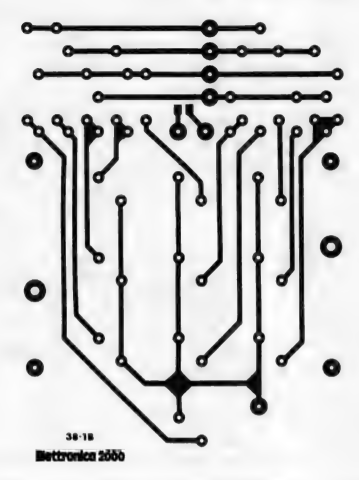
La mascherina, da cui fuoriescono tasti e led di segnalazione, è stata realizzata in vetronite poi dipinta con lacca nera.

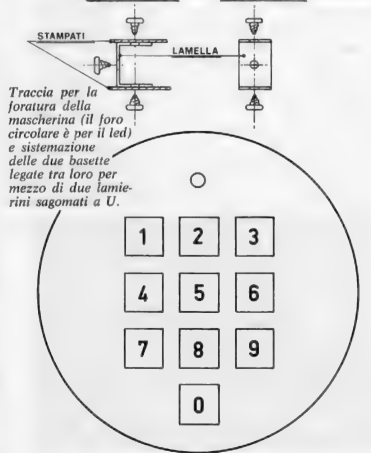


## la costruzione

Il primo circuito stampato (codice 38-1B, lire 5.000) contenente la matrice dei diodi e a cui vanno collegati i pulsanti.







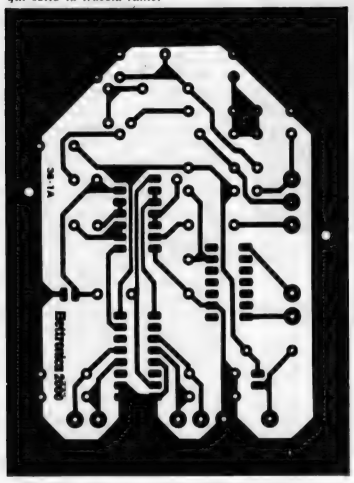
COMPONENTI	R6 = 1  Kohm
	R7 = 3.9  Kohm
R1 = 15  Kohm	R8 = 1  Kohm
R2 = 4.7  Kohm	R9 = 330  ohm
R3 = 4.7  Kohm	R10 = 15  Kohm
R4 = 4,7  Kohm	R11 = 47  Kohm
R5 = 4,7  Kohm	$C1 = 10 \mu\text{F}  16 \text{VI}$

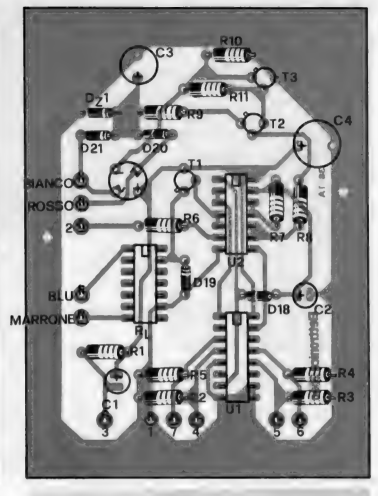
#### PER IL MONTAGGIO

La realizzazione della tastiera digitale richiede una certa dimestichezza non solo con i cablaggi elettronici ma anche con i montaggi di tipo meccanico. L'apparecchio deve infatti essere inserito e fissato all'interno del telefono sfruttando la struttura già esistente. Dopo aver montato le due basette, eliminato il vecchio disco combinatore meccanico e verificato che il circuito funzioni correttamente, dovrete fissare tra loro le due basette. Per questa operazione è necessario utilizzare due piccoli profilati d'alluminio a forma di « U » delle dimensioni di 10 x 20 millimetri circa (vedi disegni). I lati corti dei profilati dovranno essere fissati sul lato rame dei due stam-

## ...della tastiera

Disposizione dei componenti sul secondo circuito stampato (codice 38×1A, lire 5.000): qui sotto la traccia rame.



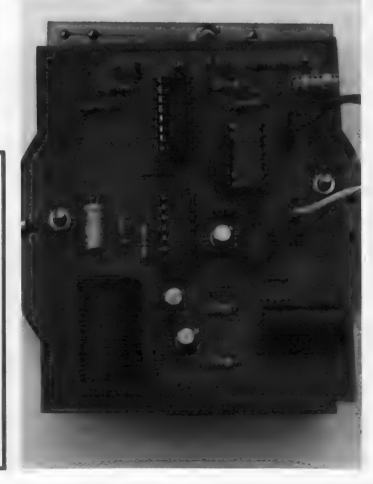


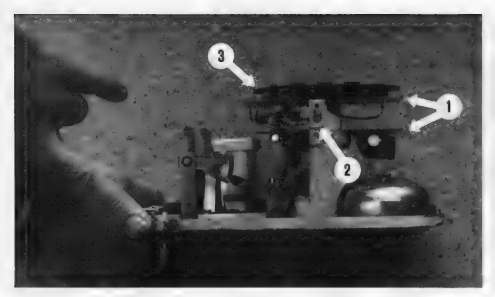
C2 =  $10 \mu F$  16 VI C3 =  $220 \mu F$  16 VI C4 =  $1.000 \mu F$  16 VI D1-D21 = 1N914DZ1 =  $5.1 \text{ V} - \frac{1}{2} \text{ W}$ RS1 = 50 V - 1 AT1 = BC108

T3 = BC108 U1 = 4516 U2 = 40014 RL1 = Feme CM A 100 P1-P10 = Pulsanti N.A. Stampati 38-1A e 38-1B

T2 = BC177

pati in modo che tasti e componenti restino all'esterno. La struttura così ottenuta andrà fissata mediante due bulloncini alle forcelle che reggevano in precedenza il disco combinatore. A questo punto è necessario dare un aspetto professionale al tutto. Per questo motivo dovrete sovrapporre alla tastiera una mascherina che potrà essere realizzata con una piastra d'alluminio o, come abbiamo fatto noi, con una lastra di vetronite. In corrispondenza dei dieci pulsanti e del led dovrete realizzare altrettanti fori o cave (nel caso di pulsanti quadrati). La mascherina dovrà essere fissata con della colla cianoacrilica oppure, nel caso abbiate utilizzata la vetronite, con degli spezzoni di rame saldati dall'interno al lato ramato della mascherina. Per dare un tocco finale al tutto potrete verniciare la mascherina con uno smalto per hobbisti del colore che preferite.





Le due basette (1), una sopra l'altra collegate insieme da una staffa (2), si inseriscono perfettamente nelle forcelle dell'apparecchio. In alto, la mascherina (3).

lo apparecchio. Il compito di C4 è proprio quello di sopperire a queste mancanze momentanee, comportandosi come un vero e proprio serbatoio di energia.

#### **MONTAGGIO**

Per il montaggio, sebbene il numero delle parti non sia troppo alto, valgono le solite raccomandazioni. Sulla basetta principale dovrete saldare nell'ordine: gli zoccoli per integrati; le resistenze, tutte da un quarto di Watt; i diodi e i transistors, anch'essi con la corretta polarità; infine potremo inserire negli appositi zoccoli il relé e gli integrati.

Una nota sui componenti: consigliamo di non cambiare i valori delle resistenze R7 e R10, così come quelli dei condensatori C1, C2 e C4; inoltre al posto di U2 potrete mettere qualsiasi altro sestuplo inverter, purchè sia del tipo a Schmitt trigger.

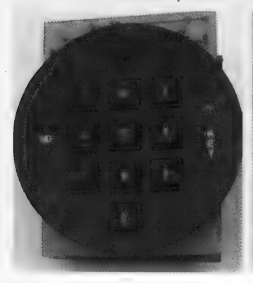
Sulla seconda basetta vanno montati i diciassette diodi della matrice (se ne montate qualcuno in maniera errata il combinatore sbaglierà le cifre), i dieci pulsanti e LD1.

La basetta è disponibile presso la redazione: prima di ordinarla però accertatevi che i pulsanti da voi acquistati siano compatibili con i fori della basetta da noi studiata. In caso contrario vi converrà disegnarne un'altra seguendo le tracce della nostra e cambiando solamente la posizione delle piazzuole relative ai pulsanti.

Per la realizzazione consigliamo il metodo della fotoincisione, anche se non è da scartare il disegno direttamente su rame; se poi siete proprio alle prime armi non vi resta che rivolgervi a qualche amico in grado di eseguire questo lavoro, oppure montare il tutto su una basetta sperimentale perforata.

Una volta completato il montaggio delle varie parti dobbiamo realizzare le connessioni tra i due stampati e tra essi e il telefono. Possono bastare dei comuni fili, ma naturalmente il tutto sarà più ordinato se userete piattine multipolari. Con molta attenzione passiamo al collaudo: al telefono dobbiamo collegare solo due coppie di fili. Quelli connessi al raddrizzatore andranno al posto del rosso e del bianco appartenenti al vecchio combinatore; gli altri due, collegati al relé, si dovranno allacciare ai morsetti del marrone e del blu. Il circuito dovrà funzionare di primo acchito. Se vi accorgete che le cifre da voi selezionate non corrispondono (e cioè chiamate un numero diverso di quello voluto) provate a scambiare tra loro i fili di collegamento della matrice di diodi.

## La mascherina, progettata per motivi squisitamente estetici, potrà essere preparata con della vetronite. I fori (per il led e per i tasti) devono essere fatti con l'aiuto di trapano e seghetto.





#### **CABLAGGIO**

Cerchiamo ora di spendere qualche parola sul come fare ad adattare la nostra realizzazione al mobile e alla struttura del telefono. In questo modo speriamo sinceramente di dare una mano ai lettori poco esperti.

Tutto quello che si richiede è l'avere una certa dimestichezza in quell'arte universalmente conosciuta come bricolage. Siamo certi che tutti voi, che ci seguite, possedete questa dote. Siete o no degli hobbisti elettronici?!

Le due basette sono state stu-

diate in modo tale da inserirsi perfettamente nelle forcelle del telefono, in corrispondenza dei fori laterali di entrambi i circuiti. Dovremo quindi fissare due strisce metalliche (già forate) preventivamente piegate a forma di « U » (la « U » dovrà misurare circa 2 cm per 1 cm); i lati corti delle U dovranno poggiare sul lato rame dei due stampati, in modo che tasti e componenti restino all'esterno.

Se poi, applicata la tastiera, vi accorgerete che l'estetica non è delle migliori... cosa occorre fare? Beh, la risposta è semplice! Bisogna applicare una mascherina che copra il circuito, e lasci fuoriuscire solo i tasti e i led; forse più difficile è invece realizzarla bene.

#### IN CONCLUSIONE

E' il caso quindi che vi armiate di trapanino, matita, compasso, squadra, seghetto da traforo e di un po' di pazienza. Prendete un pezzo di vetronite, disegnatevi una circonferenza e dieci quadrati (di grandezza uguale a quella dei tasti da voi reperiti e a distanza opportuna); in corrispondenza di ognuno di essi va praticato un foro col trapano. Fatene uno piccolo anche per il led.

Come tocco finale, potreste dare una mano di vernice alla mascherina con l'aiuto di un pennello morbido (lo smalto, in confezioni mini per hobbisti, si può trovare in qualsiasi colorificio). Con un saldatore a punta fine saldate quattro spezzoni (di lunghezza 10-12 mm) di filo nudo rigido ai quattro fori rimasti inutilizzati sul circuito della tastiera (l'altro capo dei quattro pezzi di filo va saldato al lato rame della mascherina). Ritoccate le saldature in modo che le due lastre di vetronite risultino parallele, e il gioco è fatto; fissate il tutto alla meccanica del telefono e così potrete dire di avergli veramente cambiato faccia.



## ZX USER CLUB

listino prezzi:

#### Listati

Formula ZX	81/16K	L.	5.000
Planetoidi	81/16K	L.	5.000
Gran Scroll	81/16K	L.	5.000
Buchi Neri	81/16K	L.	3.000
Slalom	81/16K	L.	3.000
Alta Risoluzione	8K/16K	L.	10.000
Renumber Completo	8K/16K	L.	10.000

#### Cassette

Defender	8K/16K	L. 20.000
Database	8K/16K	L. 20.000
Scacchi 6 livelli	8K/16K	L. 30.000
Star Trek	8K/16K	L. 20.000
Simulatore Cubo	8K/16K	L. 20.000
Risolutore Cubo	8K/16K	L. 20.000
VisiZXcalc	81/16K	L. 30.000
Labirinto	81/16K	L. 20.000
1 Kappa	81/1K	L. 20.000
Musica & Life	81/1K	L. 20.000

I programmi contrassegnati con 8K/ sono compatibili ZX80 8K ROM e ZX81. Le spese di spedizione sono a carico del destinatario; per i listati invlare l'importo in francobolli. La vendita è solo per corrispondenza.

## ZX USER CLUB

Viale Teodorico 21, Milano

Inviare L. 600 in francobolli per listino completo



# O Elettronica 2000 O O per tutti O i lettori O SERVIZIO



**STAMPATI** 

Tutti i progetti presentati dai nostro giornale sono risolti utilizzando circuiti stampati. Di questi pubblichiamo sempre la traccia, in misura reale, e ciò perché voi lettori possiate ricopiarla e quindi realizzare la basetta su cui montare i componenti. Per venire incontro a chi desidera risolvere immediatamente i progetti presentati. Elettronica 2000 offre una possibilità in più: sono disponibili a richiesta, a prezzi molto contenuti, le basette già pronte, ognuna contraddistinta da un numero o da una sigla, sempre citati sulla traccia pubblicata o nel testo. Tutte le nostre basette sono in vetronite, materiale di caratteristiche elettriche molto elevate.

## RICEVERE A CASA LE BASETTE E' SEMPLICE

Basta scrivere indicando il codice (numero, sigia) della basette richiesta e allegando l'importo corrispondente in francobolli. E' possibile anche inviare vaglia postale ordinario indicando in « comunicazioni del mittente » il codice basetta. Scrivere chiarissimo il proprio indirizzo. Non si effettuano spedizioni contrassegno.

SCRIVERE A

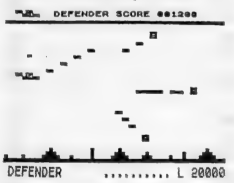
MK PERIODICI
C.P. 1350 - MILANO 20101

55

# Software supermarket

Il software disponibile per la famiglia (ancora ristretta) dei computer Sinclair sta aumentando ed i recenti accordi ZX User Club Rebit hanno portato la produzione a standard veramente professionali. Attualmente presso la catena di vendita Bitshop Primavera potete trovare dieci diversi package di software per 8K ROM e ZX81.

A partire dal Labirinto 3D, che abbiamo presentato in Febbraio, fino al nuovissimo Visi-ZX-calc, versione per ZX81 del



famoso programma di utilità Visical. Oltre all'altro programma « serio » Database, possiamo trovare una serie di giochi più o meno intelligenti come lo Scacchi per 8K ROM e 16K RAM o il risolutore del cubo magico.

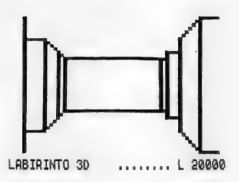
Fra i giochi famosi troviamo il riadattamento su ZX del Defender in cui il radar è stato soppresso, come anche non troviamo i mutanti di tipo diverso, comunque la velocità del gioco è stata mantenuta; c'è anche da dire che il programma contiene una particolare routine per avere lo SLOW sugli ZX80 con 8K ROM. Per i più tranquilli

c'è invece lo Star Trek, tipico gioco da computer, in cui potete sfogare le vostre mire espansionistiche nella galassia alla guida dell'Enterprise... sembra comunque che difendere la galassia non sia così semplice. Con il programma Scacchi potete esercitare il vostro cervello a seguire con logica le regole di questo gioco, ma con buone possibilità di es-sere battuti. E' anche da segnalare la possibilità di risoluzione di problemi in una e due mosse. Se preferite invece il cubo di Rubik avete a disposizione ben due programmi: quello per la simulazione in tre dimensioni, per provare delle mosse particolari senza la preoccupazione di doverlo rimettere a posto e quello per la brutale risoluzione a partire da qualsiasi combinazione possibile.

Attualmente due cassette sono esclusivamente dedicate ai possessori di ZX81 non espanso: la prima cassetta contiene undici programmi diversi, di cui sette in linguaggio macchna per una grafica superveloce e quattro



programmi in Basic per dimostrare quanto possa valere il misero K a disposizione. La seconda cassetta contiene invece tre programmi particolarmente interessanti: un riadattamento del



gioco Life per uno sviluppo delle cellule superveloce, un programma che trasforma la tastiera dello ZX in quella di un organo ed infine un gioco a sorpresa che non vogliamo qui svelare.

E fin qui nulla di nuovo, ora passiamo alla nuova serie di cassette, non ancora in distribuzio-

UZ	SIZXCALC
:DICE	1: DENO2: FEB. : HAR. :
STEL. : 68	:59.5 :51.66:51.51:
LUCE : 35	:35.35:35.70:36.05;
BAFF. : 188	:100 :100 ;100 ;
ST. SPE: 185	:185.8:186.7:187.5:
SINC. : 568	:672 :886.41967.5:
75PESE: 58	:60 :72 :56.4 :
20UAD . : 325	:426.2:547.7:593.7:
	:
ic i ZX	:USER LCLUB : :
VISIZXCALC	1 30000

ne presso il Bitshop e invece reperibile a pronta consegna (basta richiederli contrassegno), per i più impazienti presso la redazione.

Il primo ad aprire la galleria delle novità si chiama ZUC: un gioco basato su una serie di 6 disegni di labirinto in cui ci si aggira inseguiti da un cacciatore pilotato dal computer. Dovete cercare di mangiare tutti gli asterischi senza essere presi e nel minor tempo possibile. Sia la vostra velocità che quella del cacciatore sono regolabili separatamente, fino a raggiungere si-

I programmi dello ZX User Club sono reperibili per posta in Viale Teodorico 21, Milano o direttamente presso la nostra redazione; in parte in tutti i Bitshop Primavera in Italia.



tuazioni paradossali. Segue a ruota fra le novità l'attesissimo Asteroidi, sulla scia di Defender, che fra le altre cose pilota la nostra Sound Board. Il gioco è graficamente più debole di Defender ma è prevista una scheda per sostituire ai vari simboli impiegati i disegni ad alta risoluzione richiesti per un risultato scenico perfetto.

Terza novità: un nuovo labirinto, destinato a coloro che tro-



TIRANNOSAURO ..... L 15000 #

vano questo tipo di gioco noioso. La pianta del labirinto non può essere esaminata e siete scaraventati nel dedalo senza pietà; dopo qualche giro a vuoto, in un labirinto dalla presentazione grafica ulteriormente migliorata rispetto al precedente, siete avvertiti della presenza del Tirannosauro, affamato, «programmato» per trovarvi e difendere l'uscita. Se non riuscite a scappare in tempo avete una splen-

dida occasione per ammirare della grafica animata veramente unica. Il programma utilizza un REM contenente ben otto K fra linguaggio macchina e dati, un vero capolavoro. Quarta ma non ultima novità è un nuovo gioco, per uno o due giocatori, che si svolge su un campo rettangolare. Dovete depositare delle racchet-



te premendo due tasti, ogni racchetta deflette la palla di 90° e dovete cercare di tirare o in porta o sul bersaglio. Attenzione, le racchette rimangono e deflettono poi la palla in direzioni casuali, quindi più racchette mettete e peggio è. Un buon gioco per impazzire rapidamente. Come ultima sorpresa, lo ZX User Club ha pensato di colmare la mancanza di uno space invader nel suo listino: se avete trovato divertenti gli alienini allora siamo certi che sarete entusiasti



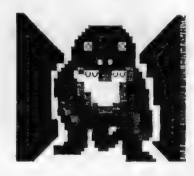
CENTIPEDE



ASTEROIDI ..... L 15000 #

del Centipede: un bruco che scende molto rapidamente in un campo di funghi. Il bruco evita i vostri colpi e si divide in più bruchi se colpito nel mezzo. Il gioco si svolge ad un ritmo incalzante e si sviluppa in diverse fasi: inizialmente il bruco è solo, poi si difende sparando ed infine chiama in aiuto un altro bruco, mentre la velocità aumenta ad ogni giro.

Il prezzo dei programmi è uguale presso tutti i distributori,



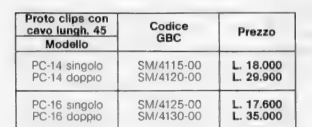
quindi servitevi da chi vi è più comodo: da Bitshop, presso di noi o per posta dallo ZX User Club. Tenete però presente che i nuovi giochi arriveranno ai Batshop solo in un secondo tempo. Se volete provarli potete venire a ritirarli direttamente in redazione o li potete ordinare in contrassegno scrivendo allo ZX User Club, Viale Teodorico 21, Milano.

prodotti ===

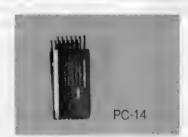


#### Pinze - Proto clips

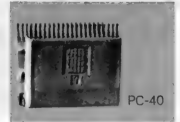
I reofòri dei circuiti integrati hanno la... sgradevole caratteristica di essere molto ravvicinati e non di rado capita di cortocircuitarli inavvertitamente con i puntali degli strumenti di misura, con seri danni al circuito elettronico. Le pinze "Proto Clips" evitano questi sfortunati episodi consentendo di risparmiare tempo durante i controlli o offrendo a progettisti e sperimentatori la possibilità di introdurre delle varianti circuitali senza manomettere il cablaggio dei prototipi.



Proto clips senza cavo		Codice	Prezzo	
Modello	N° pin	GBC		
PC-14 PC-16 PC-24 PC-40	14 16 24 40	SM/4085-00 SM/4090-00 SM/4095-00 SM/4100-00	L. 8.900 L. 9.500 L. 16.900 L. 26.900	







PC-16



#### **Experimentor system**

La GSC propone una serie di utilissimi accessori per rendere più facile e piacevole la realizzazione dei vostri progetti. Si tratta di un blocco "SCRATCH BOARD" o fogli copia per schizzare i circuiti da memorizzare, di circuiti stampati che hanno piste che rispecchiano esattamente i contatti della basetta EXP 300, e di una cartella-Kit composta da fogli copie, circuito stampato e basette EXP 300.

 Mod. EXP 300 PC
 SM/4480-00
 L. 4.800

 Mod. EXP 302
 SM/4485-00
 L. 5.900

 Mod. EXP 303
 SM/4490-00
 L. 26.000

 Mod. EXP 304
 SM/4495-00
 L. 29.500



EXPERIMENTOR ED 502





EXP 300 PC EXP 302 EX

EXP 303 EXP 304





## ALLARMI

# Un sistema antifurto

Dall'esperienza acquisita nella realizzazione dei più diversi antifurto da appartamento nasce questo nuovo circuito al quale sono state conferite nuove ed interessanti caratteristiche. Mentre i più si prestano a lavorare con sensori muniti sia di contatti normalmente chiusi che normalmente aperti (a riCINQUE INTEGRATI
PER UNA CENTRALINA
ULTRASICURA.
PROTEGGERETE LA CASA,
LA ROULOTTE, LA BARCA
DA ESTRANEI
E MALINTENZIONATI.
LA CHIAVE, SEGRETA,
SARA' SOLO
NELLA VOSTRA MEMORIA!
di FRANCESCO MUSSO

rettamente e non escludono possibilità di falsi allarmi; basta a volte il flusso di aria calda che si innalza da un termosifone per farli scattare. Di ingressi ritardati ne abbiamo previsti due poichè molti alloggi, specialmente quelli più grandi, sono muniti di due distinte porte di ingresso ed in questo modo si lascia ampia

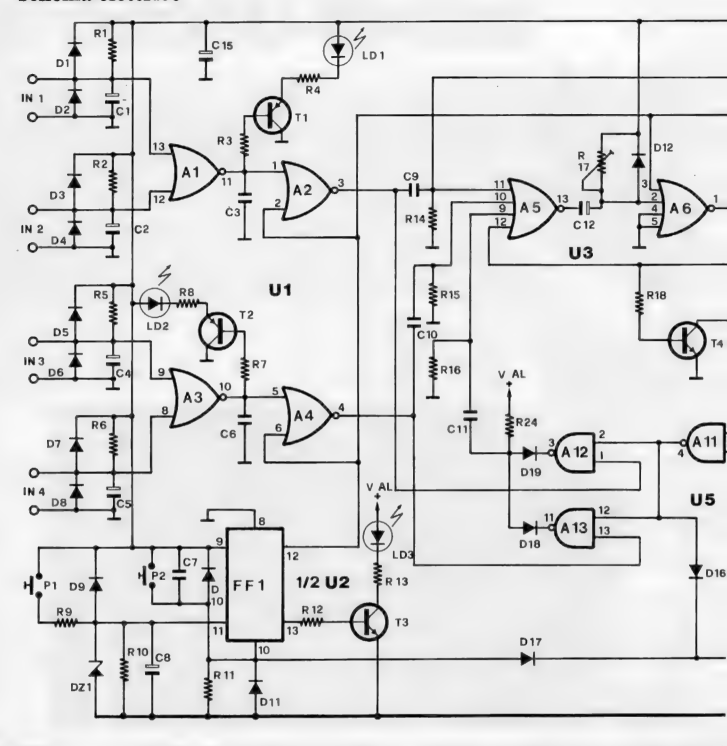


poso), questo antifurto lavora solamente con quelli del primo tipo, di gran lunga migliori dal punto di vista della sicurezza. L'eventuale ladro infatti nulla può contro di essi in quanto il taglio dei fili che li collegano alla centralina non farebbe che peggiorare le cose. Per la centralina infatti un sensore così risulterebbe perennemente bloccato nella posizione di allarme anche nel caso in cui la porta o la finestra venissero richiuse. Di nor-

ma tutti gli installatori di antifurto utilizzano per l'appunto
questo genere di sensori a contatti normalmente chiusi perchè automaticamente autoprotetti contro manomissioni. Di ingressi la
nostra centralina ne possiede due
ad azione istantanea e due ritardati; ai primi potrà essere collegata una linea di sensori magnetici REED ed un'unità radar. Evitate i più economici sistemi ad ultrasuoni perchè molto più difficili da installare cor-

facoltà al proprietario di utilizzarli tutti e due senza limitazioni di sorta. Altro punto interessante è rappresentato dal sistema di attivazione e disattivazione dell'antifurto che non richiede l'utilizzo di costose chiavi elettroniche esterne; esso viene infatti inserito tramite un semplice pulsante, da piazzare esternamente vicino alla porta di ingresso. Qualora accanto a voi abitassero bambini un po' più vivaci del consentito o nel caso vole-

#### schema elettrico

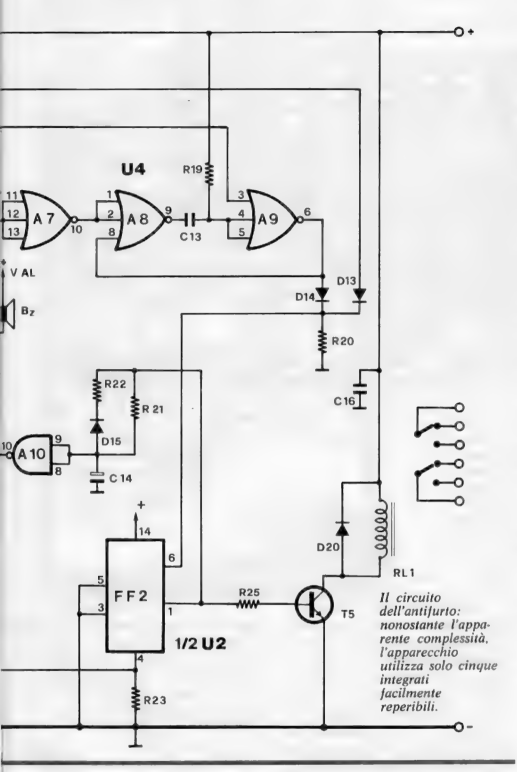


ste comunque evitare il rischio che un qualunque passante vi attivi l'antifurto mentre siete tranquillamente in casa, è sufficiente sostituire il pulsante con una presa jack o una punto e linea; l'attivazione dell'antifurto avverrà semplicemente infilando nella presa il relativo maschio con i due contatti cortocircuitati.

La disattivazione avviene con un altro comando da sistemare all'interno dell'abitazione. Il legittimo proprietario, una volta aperta la porta di casa collegata ad uno degli ingressi ritardati, ha a disposizione un certo tempo, regolabile a piacere, per raggiungere il pulsante di disinnesco dell'antifurto piazzato in un luogo ben nascosto all'interno.

La centralina dispone inoltre di due led spia che segnalano le condizioni degli ingressi: ledspento-porta-chiusa e un terzo, installabile all'esterno, che accendendosi segnala l'avvenuta attivazione della centralina. Altro pregio ancora, il cicalino o buzzer che funge da preallarme avvisando il proprietario che rientra del fatto che l'antifurto è inserito. Questo torna utile nel caso non si voglia installare all'esterno il led di cui sopra.

Dopo il suggerimento, ecco un consiglio che diamo molto caldamente: fate sempre in modo che il tempo di ritardo sia



il più breve possibile e comunque decisamente inferiore a quello che impiega il ladro per forzare la porta; questo vale soprattutto per quelli che non intendono installare un'unità radar all'interno dell'appartamento. Se l'antifurto scatta con la porta ormai aperta si corre il rischio non lieve che il ladro la richiuda nascondendosi in casa nell'attesa che cessi l'allarme e fidando nel fatto che ben di rado i vicini si

preoccupano di telefonare al famoso 113. Nel caso invece l'ululato della sirena sorprenda il ladro ancora sul pianerottolo con la porta che oppone l'ultima resistenza, si può essere più sicuri che il malintenzionato si darà alla fuga.

#### SCHEMA ELETTRICO

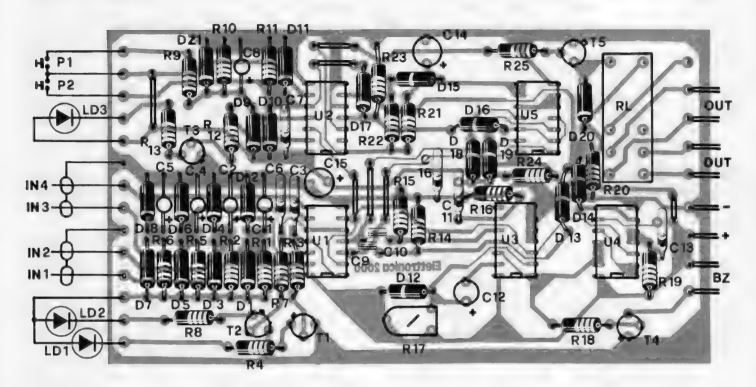
I quattro ingressi, due istantanei e due ritardati, vengono ottenuti tramite quattro porte NOR (A1-A4), due transistor, due led e pochi altri componenti passivi. Quando le porte di casa sono tutte chiuse, risultano pure chiusi tutti i contatti REED dei sensori, per cui gli ingressi delle porte A1 ed A3 sono nello stato logico basso. Ne segue che sono alte le uscite della A1 e della A3, mentre sono basse le uscite della A2 e della A4. In tale condizione i due led sono spenti, in quanto i due transistor PNP che li pilotano sono in interdizione.

Non appena uno dei contatti Reed si apre, a seguito dell'apertura di una porta o di una finestra, la A1 o la A3 vanno basse facendo accendere il rispettivo led mentre la A2 o la A4 si pongono con l'uscita alta attivando i circuiti posti a valle. Vediamo un attimo le reti di resistenze, diodi e condensatori poste sugli ingressi della centralina.

Le resistenze R1, R2, R5 ed R6 sono quelle di pull-up e servono a mandare alti gli ingressi quando si aprono i contatti Reed; i condensatori svolgono un'evidente funzione antidisturbo cortocircuitando a massa tutti i segnali spuri captati dai cavi che collegano i sensori alla centralina e la loro presenza è assolutamente indispensabile.

I due diodi svolgono una funzione di clipping impedendo che gli ingressi della A1 e della A3 possano assumere potenziali superiori a quello di alimentazione, o inferiori a quello di massa. In tal modo coadiuvano l'azione antidisturbo dei condensatori: tenete presente in proposito che la risposta dei diodi ai disturbi caratterizzati da fronti molto ripidi è molto più rapida di quella dei condensatori, siano pur essi al tantalio.

Lo stadio che si occupa dell'attivazione e disattivazione della centralina è tessuto attorno al flip-flop FF1 (½U2). Premendo il pulsante P1 si genera sull'ingresso di clock un impulso positivo il quale, grazie al fatto



00	A 88 A	P 4			S PART IS
co	ши	ш	110	ı⊩r	

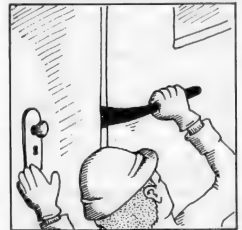
R19 = 56  Kohm
R21 = 3,3  Kohm
R22 = 100  Kohm
R23 = 27 Kohm
R24,R25 = 8,2  Kohm
$C1,C2,C4,C5 = 0,47 \mu F$
tantalio
C3,C6 = 470 pF
$C7 = 0.1 \mu\text{F}$
$C8 = 0.47 \mu\text{F}$ tantalio

R17 = 2.2 Mohm trimm.

C10,C11,C13 = 10	U1 = 4001
KpF	U2 = 4013
$= 10  \mu F  16  V1$	U3 = 4002
$= 22 \mu\text{F}  16  \text{Vl}$	U4 = 4025
$= 4.7 \mu\text{F}  16 \text{Vl}$	U5 = 4093
$= 0.1 \mu\text{F}$	LD1,2,3 = Led rossi
= Zener 12 V	RL1 = Relé 12 V/2
019 = 1N4148 = 1N4002	scambi
C2 = BC153	Bz = Cicalino 12 V
74 = BC107	P1 = pulsante N.A.
= 2N1711	P2 = pulsante N.A.

che l'ingresso D è a livello 1, fa commutare il flip-flop portando alta l'uscita O e bassa l'uscita complementare O. Dovendo il pulsante P1 esser collocato lontano dalla centralina, troviamo sull'ingresso nuovamente clock la rete antidisturbo già vista per lo stadio di ingresso, con una lieve modifica dovuta alla presenza della resistenza R9 e del diodo zener DZ1, grazie ai quali il tentativo eventuale del ladro di mettere fuori uso l'antifurto applicando sul pulsante una tensione elevata andrebbe del tutto a vuoto.

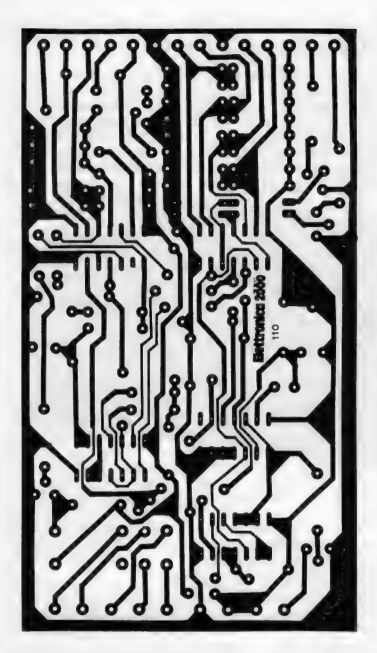
La disattivazione dell'antifurto avviene tramite il pulsante P2 il quale, applicando un impulso positivo sull'ingresso CD (Clear Direct), resetta sia FF1 che FF2 riportandoli con l'uscita O bassa e con la O alta. Anche sull'ingresso CD è presente la solita rete antidisturbo. Quando l'uscita O va alta il transistor T3, un NPN questa volta, entra in



conduzione accendendo il led LD3 che segnala l'avvenuta attivazione dell'antifurto. I pulsanti di attivazione e disattivazione possono essere più d'uno e vanno collegati in parallelo fra loro.

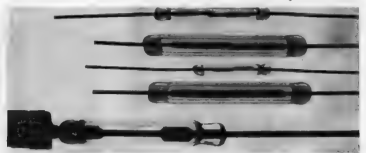
Da notare come l'uscita O di FF1 sia collegata alle porte A2 ed A4 per cui queste, fintanto che l'antifurto non viene attivato, si trovano bloccate con l'uscita bassa indipendentemente dallo stato dei contatti Reed dei sensori.

La rete di ritardo è realizzata con le porte NOR A5, A6 ed A7, il transistor T4 ed il cicalino o buzzer BZ. Le porte A5 ed A6 fanno parte di un monostabile il cui tempo di eccitazione (ovvero il tempo di ritardo dell'an-



## PERSONALIZZIAMO L'ANTIFURTO

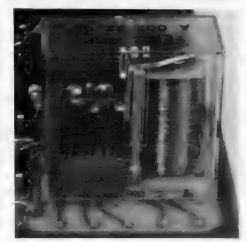
Il nostro apparecchio pur non essendo particolarmente complesso garantisce un elevato grado di sicurezza che potrà essere ulteriormente aumentato adottando dei piccoli accorgimenti. Ad esempio la protezione delle finestre potrà essere effettuata non solo con dei reed ma anche con una barriera a luce infrarossa. In questo mo-



do se il malvivente sarà riuscito a penetrare nell'appartamento senza aprire la finestra (ovvero rompendo il vetro) la barriera luminosa ne rivelerà ugualmente la presenza dando l'allarme. Analogamente i pulsanti di attivazione e disattivazione potranno essere sostituiti con delle prese jack; l'attivazione dell'antifurto avverrà semplicemente infilando nella presa il relativo maschio con i contatti cortocircuitati. Un sistema ancora più sofisticato e sicuro potrebbe essere quello di utilizzare anche per questi due pulsanti (specialmente per quello di disattivazione) dei reed con contatti normalmente aperti opportunamente nascosti (ad esempio sotto la tappezzeria); avvicinando un magnetino al reed l'antifurto verrà istantaneamente attivato o disattivato. Per la disattivazione potrete addirittura utilizzare due reed collocati a breve distanza tra loro da attivare contemporaneamente con due magnetini. Questi non sono altro che alcuni dei tanti possibili accorgimenti da utilizzare per rendere ancora più sicuro l'impianto antifurto.

tifurto) è in funzione dei valori di C12 e del trimmer potenziometrico R17. Il multivibratore viene eccitato (uscita A6 alta) ogni qualvolta uno degli ingressi della A5 va alto fosse anche per un solo istante. Alla porta A5 sono collegate le uscite delle porte A2 (ingresso istantaneo) ed A4 (ingresso ritardato), ovviamente l'uscita della A6 e, tramite C11, quella di A12 ed A13. Quando una delle porte di casa viene aperta, va alta o la A2 o la 14 ed il monostabile si eccita ponendo alta la A6; il transistor T4 entra quindi in conduzione eccitando il cicalino di preallarme.

La A7, parallelamente, va bassa e poi ritorna alta al termine del periodo di eccitazione del monostabile, ovvero trascorso il tempo concesso al proprietario per disattivare l'antifurto. Tornando alta, la A7 eccita il monostabile relativo al circuito di attivazione immediata dell'allar-



me; l'A5-A6 viene eccitato anche per un'altra via, ovvero al termine del periodo di allarme, ma questo solo nel caso una delle porte o delle finestre fosse rimasta aperta, o nel caso l'unità radar continuasse a segnalare la presenza di estranei.

#### ATTIVAZIONE IMMEDIATA ALLARME

Questa sezione comprende le porte A8 e A9, il flip-flop FF2 T5 e le porte NAND con ingresso a Trigger di Schmitt A11 ed A12. Il monostabile A8-A9 viene eccitato quando la A7 ritorna alta.

Il breve impulso positivo in uscita dalla A9 setta il flip-flop FF2 ponendo alta la sua uscita O. Il flip-flop viene pure settato ad uno quando la A2 (ingresso istantaneo) va alta generando, grazie a C9, un impulso positivo che perviene sull'ingresso SD tramite D13. Con FF2 settato ad 1. TR5 entra in conduzione eccitando il relav RL1, mentre il condensatore C14 inizia a caricarsi tramite R21. Non appena il potenziale sulle armature di C14 è tale da essere interpretato dall'ingresso della A10 come un livello logico 1, la stessa porta pone bassa la sua uscita mandando alta quella della A11. Tramite D16 l'ingresso CD di FF2 viene portato a livello alto ed il flip-flop viene resettato, ovvero l'uscita O ritorna bassa. C14 si scarica ora rapidamente attraverso D15 R22 e la centralina rimane pronta per un nuovo ciclo di allarme la cui durata, come avrete certo compreso, è in funzione dei valori di R21 e di C14.

#### RIPETIZIONE DELL'ALLARME

Quest'ultima sezione è costituita dalle porte A12 ed A13 collegate tramite D18, D19; C11 va collegata alla A5. Al termine del periodo di allarme la A11 ya alta per poi tornare bassa non appena C14 si è nuovamente scaricato. Se la porta violata dal ladro è rimasta aperta, ovvero se la A2 o la A4 sono rimaste con l'uscita alta, quando la A1 ritorna bassa la A12 o la A13 si riportano con l'uscita alta per cui, attraverso C11, passa un impulso positivo il quale reinnesca il monostabile A5-A6 ed il ciclo si ripetc.

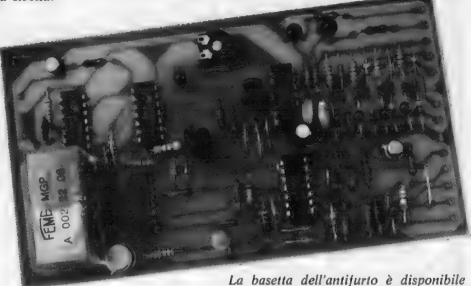
Se invece la porta è stata richiusa l'antifurto torna a riposo, pronto a rilevare una prossima eventuale effrazione.

#### IL MONTAGGIO

Il circuito non presenta punti critici e può venir tranquillamente affrontato anche dai meno esperti; l'unica cosa che si richiede è l'esecuzione di una buo-

#### PER I COLLEGAMENTI

Il nostro apparecchio utilizza sensori (reed, radar, ultrasuoni ecc.) muniti di contatti normalmente chiusi in modo che l'eventuale taglio dei fili da parte del ladro provochi l'immediata entrata in funzione dell'allarme. Gli unici cavi di collegamento che dovranno essere accuratamente nascosti sono quelli che fanno capo al pulsante di disattivazione ed alla sirena. La loro interruzione provocherebbe nel primo caso la disattivazione dell'antifurto, nel secondo il mancato funzionamento della sirena.



in redazione (codice 110, lire 8.000).

A destra: alcuni dei collegamenti possibili per l'installazione della centralina.

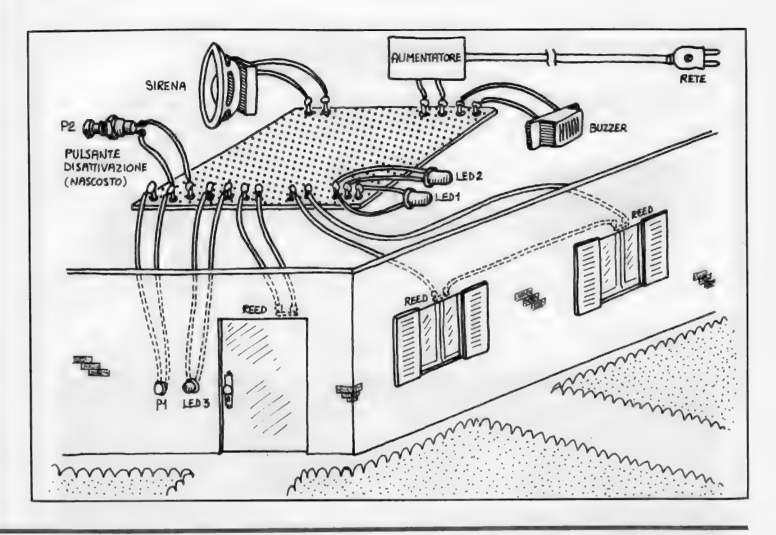
na basetta ottenuta per fotoincisione, delle buone saldature e molta attenzione nel collocare i vari componenti in quanto, a causa del loro numero elevato, è facile farsi trarre in inganno.

Il numero dei ponticelli d'altro canto è ancora piuttosto contenuto e comunque non è tale da giustificare del tutto il ricorso alla vetronite doppio rame.

Dopo aver piazzato i soliti zoccoletti per gli integrati, consigliamo di iniziare a posizionare i componenti relativi ad U1 (4001) ed a U2 (4013) partendo da quelli più vicini al bordo della basetta. Le resistenze sono tutte da 1/4 di watt, i condensatori di bassa capacità sono ceramici mentre gli altri sono elettrolitici, meglio se al tantalio. Tutti i diodi, a sola eccezione di D20, sono al silicio per applicazioni generali ovvero del tipo 1N 914, 1N 4148; come al solito vanno benissimo quelli recuperati dalle schede dei calcolatori a patto di misurarne, prima di saldarli, la resistenza di-



Alcuni degli integrati utilizzati.
Nel nostro prototipo essi sono saldati
direttamente ma a voi consigliamo
di far uso degli zoccoli.
I ponticelli di filo, evidenti nelle foto,
sono stati necessari per evitare
una più complessa basetta
a doppia traccia.



retta ed inversa con il tester.

T3 e T4 sono dei comunissimi BC 107 o altri NPN al silicio di bassa potenza; i vari 1W 8907 e simili, sempre provenienti da schede di calcolatori, vanno benissimo previo accertamento però della loro integrità.

L'antifurto richiede, per la sua alimentazione, una sorgente a 12 volt continui; non serve tanto una rigorosa stabilizzazione di questa tensione, quanto un buon filtraggio per evitare falsi allarmi determinati da distur-

HCF4013BE ZZ8783F bi provenienti dalla rete luce.

A chi installa gli antifurto consigliamo di porre sempre, in tampone all'alimentatore da rete, una batteria in tampone per sopperire alle eventuali interruzioni di corrente.

Nel caso della nostra, ed anche di molte in commercio, la cosa è praticamente obbligatoria in quanto, in caso di blocco della rete luce, la centralina si disattiva automaticamente. Per riattivarla al ritorno della tensione di rete è infatti necessario premere nuovamente il pulsante P1.

#### INSTALLAZIONE

Piazzate la centralina in un luogo nascosto e protetto, quindi fate partire da questa una coppia di cavi per la rete luce, un'altra per la sirena ed ancora i cavi che la collegano ai sensori disseminati nell'alloggio. Questi ultimi devono essere di tipo schermato al fine di evitare che disturbi RF captati dai medesi-

facciano l'allarmi scattare me. In cavo schermato realizzerete anche i collegamenti con i due pulsanti che servono per attivare e disattivare la centralina. Se malgrado questi accorgimenti si verificassero ancora dei falsi allarmi causa disturbi di naelettromagnetica presenti nell'ambiente, ponete in parallelo ai vari ingressi (escluso quello di P1) dei condensatori elettrolitici al tantalio da 2-5 microF. Non è stato adottato alcun interruttore di accensione in quanto è previsto che la centralina rimanga sempre sotto tensione; in questo modo si garantisce che la batteria sia sempre in perfetto stato di carica, anche nel caso l'antifurto non venisse utilizzato per parecchi giorni. Un interruttore così, da piazzare però all'interno del contenitore della centralina, può tornare utile per toglierle corrente ma solo nel caso si debbano eseguire lavori o controlli.

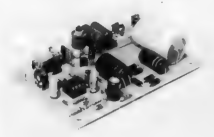
# Kwaruskie.

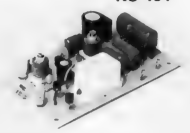
#### TERMO OROLOGIO KS 430



#### RICEVITORE PER CHIAMATA TELEFONICA AD ONDE CONVOGLIATE KS 484







Un comodo orologio digitale ed un preciso termometro digitale con lo stesso circuito.

Applicabile per svariatissimi usi: orologi da pannello, per strumenti e termometri ambiente.

Alimentazione: 220 Vc.a. 50/60 Hz Funzionamento orologio: 24 o 12 h Funzionamento termometro: temperatura ambiente 0-40°C Possibilità di lettura in gradi cantigradi o in fahrenheit. Questo dispositivo corredato da un captatore magnetico ed usato in coppia con il KS 484 permette la ripetizione di chiamate telefoniche nell'ambito domestico senza l'ausilio di antenne o fili appositi.

Alimentazione: 220 : 240 Vc.a. Frequenza di trasmissione: 80 : 100 kHz o antenne. Alimentazione: 220 : 240 Vc.a. Frequenza di lavoro: 80 : 100 kHz

Questo ricevitore in combinazione con Il trasmettitore KS 482 consente di avere

una fonte sonora ausiliaria all'apparecchio

telefonico, facilmente spostabile nell'ambito domestico senza bisogno di fili appositi



DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC

# UNA CARRIERA SPLENDIDA

Conseguite il titolo di INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Albo Britannico, seguendo a casa Vostra i corsi Politecnici inglesi:

Ingegneria Civile
Ingegneria Meccanica
Ingegneria Elettrotecnica
Ingegneria Elettronica etc.
Lauree Universitarie

Riconoscimento legale legge N. 1940 Gazzetta Ufficiale N. 49 del 1963.

Per informazioni e consigli gratuiti scrivete a:

BRITISH INSTITUTE Via Giuria 4M - 10125 Torino

# ZX 80-81

Tastiere per ZX 81/80 8K con seriorafia scritte, cm.26x9: Montate £.39.500 x n.... tot. £. In kit £.45.500 x n.... tot. £. Piastra espansione RAM 4K completa di 1K ram: Montata £.34.500 x n.... tot. £. £.29.000 x n.... tot. £. In kit Modulo porte I/O con 1 porta in ed 1 porta out espandibile a 4 porte in+4 porte out: In kit £.21.500 x n.... tot. £. 1 porta IN/OUT £.7.500x..... £. Connettore per piastra in/out £.5.500 x n.... tot. £. lk di RAM £.9.000  $\times$  n.... tot. £.

intestato a: B & V interface Via M.Bonavita n.35 47100 F O R L I' Disponiamo di cassette e listati per Z X 80/81 scrivere se interessati.

## METEOROLOGIA

# Igrometro elettronico

PIOVERA' O NO? DALLA MISURA DELL'UMIDITA' NELLA NOSTRA STANZA ALLE PIU' INTERESSANTI PREVISIONI DEL TEMPO CRE FARA'. PERCHE' NON COSTRUIRLO SUBITO?!

di G. FUMAGALLI & C. GRISONI



Ecco, dopo il termometro digitale di gennaio, un altro strumento, sempre digitale, in grado di rilevare una delle numerose condizioni ambientali: l'umidità. Per realizzare un igrometro elettronico è necessario utilizzare un sensore che converta in una grandezza elettrica tale dato ambientale.

Il sensore da noi utilizzato (prodotto dalla Philips) presenta una variazione di capacità che

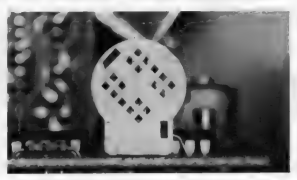
è quasi proporzionale alla variazione di umidità. Esso è in grado di funzionare con valori di umidità compresi tra il 10 e il 90 per cento e con temperature comprese tra 0 e 60 °C. Il sensore e il nostro igrometro elettronico possono essere utilizzati quindi non solo per ottenere una visualizzazione diretta e precisa dell'umidità relativa ma anche, con opportuni sistemi di controllo, per realizzare un'apparecchia-

tura in grado di regolare automaticamente l'umidità in un determinato ambiente.

Il sistema più ovvio per ricavare dal nostro sensore capacitivo un segnale che sia funzione dell'umidità relativa consiste nell'inserire il sensore in un circuito a « ponte ». Questo sistema dà ottimi risultati ma presenta l'inconveniente di essere costoso. Per valutare l'uscita del sensore è possibile seguire altre

#### **IL SENSORE**

E' formato da un contenitore di plastica, munito di fori, all'interno del quale si trova una sottile membrana di materiale non conduttore ricoperta, su entrambe le facce, da uno strato di oro. Questa struttura altro non è che un condensatore, il cui dielettrico è formato dalla lamina (o



Il sensore di umidità Philips da noi utilizzato.

membrana) di materiale isolante e i cui elettrodi piatti e paralleli sono costituiti da due strati di oro depositati sulle due facce della membrana isolante. Eventuali variazioni di umidità produrranno pertanto una corrispondente variazione della capacità di questo particolare condensatore. La variazione di capacità potrà essere trasformata, mediante opportuni circuiti, nella corrispondente variazione di una tensione continua la quale, a sua volta, potrà essere usata come indicazione diretta del grado di umidità relativa di un dato ambiente.

Il campo di misura dell'umidità relativa Hrel va dal 10 al 90%; la mi-

Capacità ( $t = 25$ °C, Hrel = 43%,	
f = 100  KHz	$112 \text{ pF} \pm 15\%$
Sensibilità	0.4 pF/%
Campo delle frequenze di lavoro	1-1.000 KHz
Influenza della temperatura	0.1%/°K
Campo di misura dell'umidità (Hrel)	10-90%
Temperature di lavoro	0-60 °C
Massima tensione di lavoro	15 volt
Tempo di risposta	3-5 min

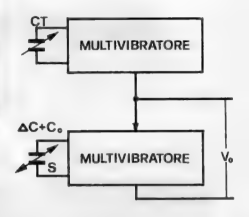
sura, anche a lungo termine, non è influenzabile da eventuali fenomeni di condensazioni dell'acqua sulla superficie della membrana igrometrica. La capacità Cs del sensore è formata da un valore fisso Co, cui si aggiungerà quel valore variabile  $\Delta C$  dipendente dal grado di umidità dell'ambiente. Tra variazione di capacità del sensore e umidità relativa esiste una dipendenza non lineare per cui, per avere una indicazione diretta dell'umidità, si dovrà impiegare uno strumento a scala non lineare, oppure applicare il segnale di uscita ad un circuito linearizzatore.

Frequenza KHz	Co (pF) Hrel = 0%	$\Delta C (pF)$ Hrel = 12%	$\Delta C (pF)$ Hrel = 100%
1	116,1	3,6	45,5
10	112,6	3,6 3,5	44,2
100	109	3,3	42.7
1000	104,6	3,3 3,3	41,0

La capacità del sensore Cs dipende in una certa misura dalla frequenza di lavoro dell'igrometro elettronico. Questa dipendenza si può vedere bene in tabella; in questo caso si dà il valore di Co (Hrel = 0%) corrispondente a 4 differenti valori di frequenza. Sono anche indicate variazioni  $\Delta C$  per valori di umidità relativa Hrel = 12 e 100%.

Dopo una rapida variazione di umidità occorrono circa 3 minuti al sensore per dare di nuovo una lettura stabile. La tabella riporta altre interessanti caratteristiche del sensore di umidità. Si noti tra l'altro che, se l'umidità relativa Hrel supera il 90%, basta una leggera variazione di temperatura perché si produca sulla membrana del sensore una certa condensazione d'acqua: ciò darà luogo ad indicazioni di umidità errate e ad un notevole aumento del tempo di risposta del sensore.

Il circuito, vedi qui sotto
lo schema a blocchi, misura le
differenze tra due impulsi: quello
prodotto dal multivibratore
che utilizza CT e quello che fa capo
al sensore S. Ogni variazione
di umidità produce variazione della
capacità di S e quindi il segnale
in uscita contiene in sé
l'informazione « umidità »,

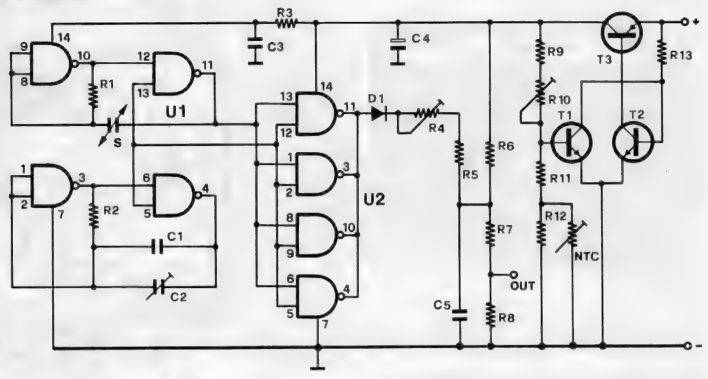


strade: per esempio la valutazione potrebbe essere ricavata misurando la variazione della lunghezza di un dato impulso, supponendo naturalmente una dipendenza diretta tra detta variazione e la variazione dell'umidità relativa. Nelle illustrazioni è raffigurato schematicamente il principio di funzionamento del nostro circuito, che è in grado di misurare le differenze tra due impulsi. Lo schema impiega due multivibratori; il primo è collegato ad un trimmer capacitivo (Ct), il secondo al sensore di umidità. I multivibratori producono rispettivamente impulsi di durata t<sub>1</sub> e t<sub>2</sub>, direttamente proporzionali rispettivamente alle capacità Ct e del sensore per cui  $t_3 = t_2 - t_1$ .

Converrà assegnare ai multivibratori delle costanti di proporzionalità di uguale valore, in modo che l'impulso t<sub>3</sub> risulti direttamente proporzionale a  $\Delta C$  e cioè alle variazioni di capacità della membrana del sensore.

Lo schema elettrico generale è molto simile a quello di principio. Qui è presente un circuito di linearizzazione del segna-

## il circuito



le di uscita ed è inoltre stato previsto un circuito per stabilizzare la tensione di alimentazione. La stabilizzazione è ottenuta per mezzo dei transistor T1, T2 e T3. Il transistor T1 funziona come regolatore in serie; la tensione di riferimento è data dalla tensione base-emettitore di T2, la cui corrente di collettore pilota a sua volta T3, il quale funziona esclusivamente da amplificatore. L'influenza delle variazioni di temperatura sulla tensione di riferimento vie-

ne compensata da un termistore NTC da 68 kohm. Il resistore variabile da 220 Kohm serve a portare la tensione di alimentazione sul valore di 4,2 V. Gli impulsi in uscita dal circuito di misura vanno a caricare il condensatore C5 tramite il diodo D1 e i resistori R4/R5 in serie. Il circuito è però strutturato in maniera che nei resistori R7/R8, oltre alla corrente di scarica del condensatore, circoli anche una corrente prodotta dalla tensione di alimentazione a 4,2 V appli-

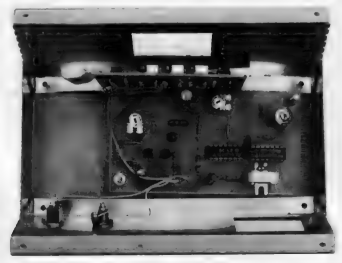
cata tramite il resistore R6.

Conclusione: la tensione di uscita Vo diventerà quindi una funzione non lineare della tensione d'ingresso. Assegnando quindi ai componenti utilizzati valori adatti, questa funzione non lineare farà sì che tra l'umidità relativa Hrel e la tensione di uscita Vo venga a crearsi l'andamento lineare desiderato.

Ai capi del partitore R7/R8 è presente una tensione continua compresa tra 0 e 1 volt; tale tensione (proporzionale alla percentuale d'umidità) viene applicata ad un millivoltmetro digitale a tre cifre.

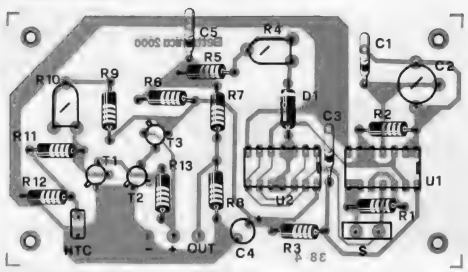
Per avere dall'igrometro elettronico descritto le migliori prestazioni, si raccomanda di seguire la seguente procedura di messa a punto.

- 1) Mediante il trimmer R10 da 220 Kohm, si porti la tensione di alimentazione a 4,2 V.
- 2) Al posto del sensore di umidità si colleghi un condensatore da 118 pF e si regoli il trimmer capacitivo in modo da avere un segnale d'uscita con valore più basso possibile.
- 3) Si sostituisca il condensatore



Il circuito, realizzato su di una basetta stampata, può essere chiuso in un contenitore: è chiaro che bisognerà provvedere ad una finestrella affinché l'aria umida possa interessare il sensore!

## il montaggio

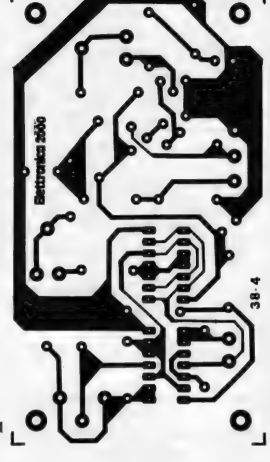


#### COMPONENTI

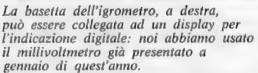
R1-R2 = 470 Kohm R3 = 120 ohm R4 = 10 Kohm trim. R5 = 4,7 Kohm R6 = 1,1 Mohm R7 = 1 Kohm R8 = 19,6 Kohm R9 = 470 Kohm R10 = 220 Kohm tr.

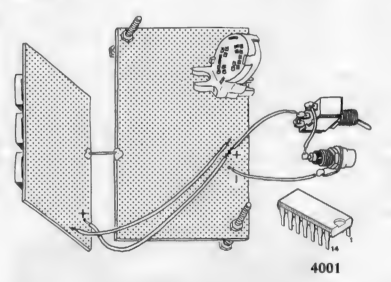
R11 = 47 Kohm R12 = 36,5 Kohm NTC = 68 Kohm C1 = 100 pF C2 = 3-60 pF comp. C3 = 1.000 pF C4 = 10 µF 16 VI C5 = 100 KpF S = Philips U1-U2 = 4001 T1 = BC307 T2-T3 = BC237 D1 = 1N4148

La basetta, codice 38/4, è disponibile al prezzo di lire 4.000.









da 118 pF con uno da 159 pF e si regoli il trimmer R4 da 10 kohm in modo da portare lo strumento a fondo scala.

4) Tolto il condensatore da 159 pF, si metta al suo posto il sensore di umidità e si torni a regolare il trimmer capacitivo in modo da avere un'uscita tale da corrispondere alla reale umidità dell'ambiente, misurata mediante un igrometro convenzionale di una certa qualità e sceglien-

do possibilmente una condizione di umidità relativa pari circa al 50%.

#### LA MISURA

Per avere un'idea dell'accuratezza di cui è capace questo igrometro, non sarà fuori luogo esaminare brevemente i fattori principali che possono introdurre eventuali errori di misura.

Dato che tutti i componenti usati per realizzare questo apparecchio sono più o meno sensibili alle variazioni di temperatura, è evidente che anche il valore di umidità indicato dallo strumento risentirà di queste variazioni. Lo stesso sensore presenta un coefficente di temperatura di 0,1%/°K.

Nel circuito, un certo contributo alla compensazione dell'errore di misura introdotto dalla variazione di temperatura è dato dal diodo inserito nel circuito di linearizzazione. Il coefficiente di temperatura della tensione ad impulsi presente sul catodo del diodo ha un valore pari circa alla metà di quello del sensore.

Poichè è possibile che la compensazione della non linearità esistente tra Hrel e l'indicazione sulla scala dello strumento non sia perfetta, errori dovuti a questa imperfetta linearizzazione saranno molto probabili. Gli errori più pronunciati si avranno in corrispondenza di Hrel maggiori del 90% o inferiori al 17%.

Nel peggiore dei casi gli errori di misura possono essere al massimo del 9%. In pratica però, gli errori di misura risultano di molto inferiori al suddetto valore.

### CONSIGLI PRATICI

Se il sensore dovesse essere collegato al circuito di misura tramite un cavo flessibile, la capacità dispersa di quest'ultimo verrebbe a trovarsi in parallelo a quella propria del sensore; ciò provocherebbe una riduzione dell'ampiezza relativa dell'impulso e, di conseguenza, una diminuzione della precisione di misura. Se il cavo dovesse essere assolutamente necessario, occorrerebbe aumentare in proporzione la capacità del compensatore e, nel circuito di linearizzazione, si dovrebbe incrementare la resistenza posta in serie al trimmer.

L'uscita dell'igrometro, dove è presente una tensione continua compresa tra 0 e 1 volt proporzionale al valore percentuale di umidità, è collegata all'ingresso del millivoltmetro a tre cifre presentato sul fascicolo di gennaio di quest'anno. Questo strumento funziona con una tensione di alimentazione di 5 volt, identica a quella del circuito dell'igrometro. Le due alimentazioni andranno pertanto collegate in parallelo. Per un uso continuo consigliamo di approntare un alimentatore 5 V, 200 mA.



### MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38 20141 Milano, tel. 02/8493511



Apparecchio hi-fi, portatile, tascabile, completo di cuffia e di portacassette, di marca Playmate.

L'apparecchio ha incorporato uno speciale dispositivo di interfono per ascoltare, amplificati, anche i rumori esterni pur tenendo l'audio in sottofondo. Lira 99 mila



Ultrasonic rat controller è la nuova arma che l'elettronica ci ha dato per vincere la secolare battaglia contro il topo. Ne consigliamo l'uso nel consorzi agrari, caseifici, salumifici, allevamenti, cantine, ville, alberghi, ristoranti, supermercati e magazzini. Non è dannoso per l'uomo, ha un campo di effetto di 100/150 m², funziona a 220 volt. Lire 98 mila.



Agglungi 8 canatelecomandati
al tuo tv in bianco e
nero o colori senza
alcuna modifica
all'apparecchio.
Ad ogni bagliore
del comando ottico
al determina
un istantaneo
cambio di canale a
distanza.
Lire 56 mila.

# RICHIEDETE IL CATALOGO GENERALE

sconti speciali per rivenditori



# MULTITESTER 20.000 \(\Omega/\text{V}\)



Duplicatore di portata Sensibilità: 20.000 a /V

PORTATE

Tensione c.c.: 0,25-1.000 V Tensioni c.a.: 0 - 500 V

0 - 1.000 V

Correnti c.c.: 50 /uA - 100 /uA 0 - 2,5 - 250 mA

0 - 5 - 500 mA - 5 A Resistenze: x 1 x 100 x 1 kn

TS/2566-05

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC .

DRE XX-8 UNA NUOVA INTERFACCIA VIDEO ALLAC CIATA AL COMPUTER RENDE OPERATIVA STEMI CON BASIC BK CONSENTENDO IM MAGINI STABILI E SENZA SGANCIO DEI QUINDI VIA LIBERA AI PROGRAMMI DI MOVIMENTO IN BASIC ORDINA LA SCHEDA - /X INTERVIDEC PRESSO LA DITTA I DAN MAI DAN ANN AN ESCENDISAN AC HEGIS 7 10034 CHIVASSO VERRA FORNITA IN CONTRASSEGNO PREZZO DI L 60 000 COMPRESE SPESE DI SPEDIZIONE E COMPLETA DI DETTAGLIA TISSIME ISTRUZIONI DI COLLEGAMENTO AFFRET " A THASFORMARE | 80 IN 81 !!!

Un nuovo negozio di elettronica...... già, ma dove trovarlo?

Dove? Semplice.....

# RIMINI!

Uno spazio a tua disposizione dove puoi trovare tutto quel che ti serve per il tuo hobby o la tua professione: un vasto assortimento di componenti elettronici, kits, altoparlanti ed accessori Hi-Fi, moduli premontati. strumenti ed utensili per il laborato. rio .....

Vieni a trovarci!!!



ATTENZIONE !!!

Consegnando questo tagliando, avrai diritto allo SCONTO del 20% sul tuo primo acquisto!

# ZX 80 **COMPUTER**

- ※ 30 superprogrammi
- \* I giochi di movimento
- \* Il linguaggio macchina

Per imparare a programmare in linguaggio macchina, così da espandere le possibilità dello ZX 80. Il movimento: gioca con gli invasori spaziali, nelle guerre galattiche, e tenta di guidare con successo il tuo Spacelab. In più 30 programmi utili e divertenti, alcuni assolutamente inediti.

Il volume è disponibile a richiesta. Inviare vaglia ordinario di Lire 9.900 intestato a MK Periodici. C.P. 1350, Milano 20101. Lo riceverete subito a casa, senza altre spese.

# **AUDIO**

# Interfono moto

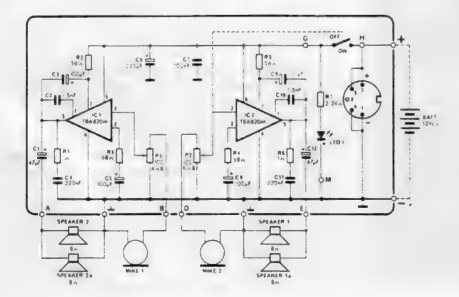
OTTIME PRESTAZIONI, PICCOLO INGOMBRO, ALIMENTAZIONE DALLA MOTO O INDIPENDENTE, REGOLAZIONE SEPARATA DEI VOLUMI.

di SANDRO REIS



uesto dispositivo (UK 826) permette di dotare di un apparato intercomunicante i due caschi rispettivamente del pilota e passeggero, consentendo la libera conversazione in modo simultaneo avendo a disposizione due circuiti amplificatori separati

Il sistema interfonico è composto di due unità allo scopo di permettere la conversazione in



entrambe le direzioni senza dover premere pulsanti od eseguire altre manovre. Questa caratteristica è particolarmente importante per chi guida un veicolo, ed in particolare una motocicletta.

L'ascolto avviene mediante due altoparlanti per ogni persona, con notevole miglioramento dell'intelligibilità del discorso, nonostante l'effetto dei rumori parassiti dovuti al motore ed al vento in corsa.

Consideriamo ora la parte elettrica.

Poichè le due sezioni sono assolutamente identiche, ci limiteremo a descrivere una soltanto di esse.

Il suono captato dal microfono viene trasformato da questo in segnale elettrico ed applicato all'ingresso dell'amplificatore integrato IC1, tramite il potenziometro di volume P1.

IC1, un TBA 820, è un amplificatore audio di potenza monolitico, di alto rendimento, che funziona entro una vasta gamma di tensione di alimentazione (da 6 a 16 V) ed assorbe a riposo una corrente molto bassa. Il circuito presenta caratteristiche interessanti, con potenza di uscita fino a 1W senza dissipatore termico (e questo è appunto il nostro caso). La reiezione del ronzio è molto elevata, il circuito non è afflitto da derive termiche o da distorsioni di crossover.

I componenti esterni servono alla compensazione in frequenza, ossia a delimitare la banda passante (C2, R1, C4) ed alla controreazione, che serve a rendere uniforme la banda passante a spese dei picchi di amplificazione (R3, C5).

Si potrà anche rendere l'apparecchio autonomo mediante una batteria ricaricabile al Nichel Cadmio (tipo GBC 11/0156-00) che si può sistemare all'interno del mobiletto. Il vantaggio di tale batteria è dato dalla possibilità di ricarica attraverso la moto durante il funzionamento o da appositi caricabatterie.

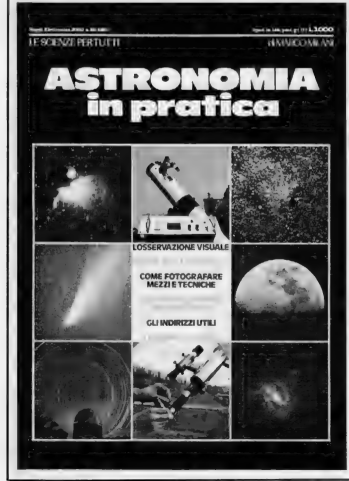
# FCE ELETTRONICA di Nicoletti Gianfranco

Via Nazzario Sauro, 1 - 60035 JESI (AN) - Tel. (0731) 58703

**CONDIZIONI DI VENDITA:** Prezzi I.V.A. (15%) esclusa - Ordine minimo L: 10.000 - Pagamento in contrassegno - Spese post. a carico del destinatario

TRANSISTOR BC 170B BC 171B BC 172C BC 182B BC 173C BC 182B BC 212A BC 213B BC 214B BC 237B BC 237B BC 238B BC 239B BC 237B BC 3387 BC 308B BC 3177 BC 328 BC 327 BC 328 BC 3178 BC 327 BC 328 BC 3178 BC 3188 BC 3178 BC 3188 BC 3178 BC 328 BC 3178 BC 328 BC 3178 BC 328 BC 3178 BC 349	L. 80 L. 80 L. 86 L. 125 L.	CD 4007CN L. 380 CD 4008BCN L. 1,000 CD 4009CN L. 510 CD 4019CN L. 510 CD 4011BCN L. 380 CD 4012BCN L. 380 CD 4013BCN L. 510 CD 4013BCN L. 510 CD 4013BCN L. 510 CD 4013BCN L. 950 CD 4013BCN L. 950 CD 4013BCN L. 950 CD 4024BCN L. 950 CD 4024BCN L. 380 CD 4024BCN L. 380 CD 4024BCN L. 380 CD 4024BCN L. 795 CD 4024BCN L. 380 CD 4024BCN L. 795 CD 4044BCN L. 795 CD 4044BCN L. 795 CD 4044BCN L. 380 CD 4047BCN L. 380 CD 4047BCN L. 380 CD 4047BCN L. 510 CD 4048CN L. 795 CD 4047BCN L. 510 CD 4047BCN L. 1,045 CD 4047BCN L. 1,045 CD 4047BCN L. 1,045 CD 4047BCN L. 510 CD 4047BCN L. 1,045 CD 4047BCN L. 510 CD 4047BCN L. 510 CD 4047BCN L. 510 CD 4076BCN L. 380 CD 4077BCN L. 380 CD 4078BCN L. 380 CD 4087BCN L. 380 CD 4087BCN L. 380 CD 4087BCN L. 380 CD 4098BCN L. 1,440 CD 4098BCN L. 1,440 CD 4098BCN L. 1,220	CD 45158CN L. 2.050 CD 45168CN L. 1.000 CD 45168CN L. 1.000 CD 45168CN L. 1.000 CD 45206CN L. 1.000 CD 45206CN L. 1.000 CD 45226CN L. 1.195 CD 45276CN L. 1.225 CD 45276CN L. 1.225 CD 45278CN L. 1.350 CD 45418CN L. 1.380 CD 45418CN L. 1.380 CD 45418CN L. 1.380 MM 2102AN-4 L. 2.300 MM 2114N-3 L. 4.850 MM 2708C L. 1.007 MM 2716 L. 1.550 L. 123 (mel.) L. 1.550 L. 123 (	LM 381 LM 391 LM 390 LM 3900 LM 3914 LM 3915 MM 74C00 MM 74C14 MM 74C32 MM 74C74 MM 74C74 MM 74C90 MM 74C91 MM 74C91 MM 74C92 MM	L. 1.850 L. 1.500 L. 2.700 L. 990 L. 3.930 L. 3.930 L. 3.930 L. 3.930 L. 480 L. 645 L. 435 L. 790 L. 1.320 L. 1.845 L. 1.720 L. 1.125 L. 445 L. 455 L. 420 L. 1.535 L. 2.115 L. 546 L. 1.400 L. 1.535 L. 2.115 L. 960 L. 1.535 L. 2.115 L. 960 L. 1.400 L. 1.535 L. 2.115 L. 960 L. 4400 L. 450 L. 400	SN 74150 SN 76477 DIODI IN 4004 (1A 400V) IN 4007 (1A 1200V) BY 127 (1,6A 1200V) BY 252 (3A 400V) BY 255 (3A 400V) 12F80 (12A 600V Met.) 12FR60 (12A 600V) VOA (1A 400V) VAD (1A 400V) VBB0C3700/12200 B80C5000/13300 VBBC10-005 (10A 50V) VBBPC25-06 (25A 600V) ZENER 500 mW 1,3 W  TRIAC 3A 400V 8A 400V	L. 1.790  L. 365 L. 400 L. 790 L. 980 L. 1.250 L. 2.195 L. 2.076 L. 200 L. 1.050 L. 1.750 L. 1.050	Logaritmici tutta la serie  DIODI LED  Rossi 5 mm. Slemens Verdi 5 mm. Gialli 5 mm. Blanchi 5 mm. Blanchi 5 mm. Blanchi 5 mm. Dossi rett. 7,25 x 7,7 x 2,5 Verdi rett. 7,25 x 7,7 x 2,5 Verdi rett. 7,25 x 7,7 x 2,5 DISPLAY FND 500 FND 800 LT 302 ITT LT 303B ITT LT 303B ITT LT 303B ITT LT 304 ITT  ELETTROLITICI VERTICA 14F — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	63V L. 105 L. 105 L. 125 L. 125 L. 125 L. 125 L. 335 L. 475 L. 800 L. 1.536 L. 105 L. 105 L. 105 L. 106 L. 130 L. 170 L.
						5A 400V	L. 790		
						12A 400V	L. 1.150	47HF L. 188 L. 155	L. 200
						REGOLATORI DI TENS	BIONE		
C-MOS	. 4	CD 40998CN L. 1.329 CD 4507BCN L. 510	PA 723 (plast ) L. 690	SN 7413	L. 550	Serie 78	L. 1.059	220HF L. 180 L. 225	L. 375
CD 4000CN	L. 380	CD 4510BCN L. 1.065	LM 324 L. 840	SN 7448	L. 1.075	Serie 79	L. 1.200	470µF L. 240 L. 400 1000µF L. 290 L. 510	L. 545 L. 825
CD 4000CN	L. 380	CD 4511BCN L. 1.180	LM 349 L. 1.550	SN 7475	L. 600	POTENZIOMETRI Ret.	Alb 6 mm	1000µF L. 290 L. 51Q 2200µF L. ### L. 855	L. 825 L. 1.650
CD 4002BCN	L. 380	CD 4512BCN L. 1.065	LM 377 L. 1.850	SN 7485	L. 850	Lineari tutta la serie	L. 485	3300 F - L. 1.300	L. 2.295
CD 40068CN	L. 1.050	CD 4514BCN L. 2.140	LM 387 L. 870	SN 7490	L. 700	Emean totta la serie	L. 400	4700MF — L. 1.620	

Stiamo preparando il Catalogo Generale, PRENOTATEVI!!! inviando L. 2.000 in Francobolli - Consultateci per altro materiale non descritto in questa pagina



# Ciao stelle

Tutto quel che devi sapere, provare, costruire, sperimentare, per conoscere più da vicino il meraviglioso universo che ci circonda. I mezzi e le tecniche per vedere, fotografare, capire; l'autocostruzione di un telescopio e dei sistemi di controllo; gli indirizzi utili che l'appassionato deve avere a portata di mano. Testo chiaro e semplice, fotografie a colori inedite, tanti disegni esplicativi, grande formato.

Solo Lit. 4.000 (spese postali comprese) esclusivamente con vaglia postale ordinario intestato a MK Periodici, C.P. 1350, Milano 20100. Riceverete subito a casa una copia di questa splendida monografia che farà bella figura di sé nella vostra biblioteca tecnica.

il tecnico risponde

### IL KIT SCOMPARSO

Ho inviato tempo fa tutto il materiale relativo al trasmettitore da 2 watt da riparare nel vostro laboratorio ma non mi avete risposto. E' chiaro che sono disposto a provvedere alle spese...

Francesco Iarlori - Chieti

Non troviamo assolutamente traccia del tuo apparecchio e ce ne dispiace. Come più volte abbiamo detto (e ciò perché il nostro laboratorio è già oberato di lavoro) siamo costretti a respingere i pacchi che i lettori ci inviano e perciò può darsi che il tuo sia andato poi smarrito (hai chiesto al tuo ufficio postale?). Cari lettori, dovete capire: non possiamo proprio provvedere alla riparazione e alla messa a punto dei vostri prototipi. E non è certo un problema di soldini, come sembri suggerire tu Francesco, ma di tempo! Perciò, e qui ci raccomandiamo a tutti, mai inviare pacchi magari di valore. Cercare di approfittare della consulenza tecnica (anche telefonica di giovedì) e organizzarsi in gruppi di amici dove c'è sempre uno più esperto degli altri!

### LA 220 SPARISCE

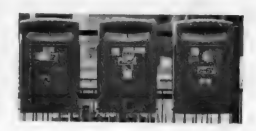
Mi serve un circuito semplice e sicuro per sapere se c'è corrente perché qui ogni tanto sparisce e tra frigo che allaga il cucinotto e sveglia che suona un'ora dopo...

Stefano Ferragina - Scopello

Uno schema, come vedi semplicissimo, può essere quello qui disegnato. Quando la tensione di rete cade il relais si rilascia determinando la chiusura del circuito in continua e quindi il suono di un buzzer che ti avvisi. Se dovessi partire per le vacanze... stacca la pila!

### COME FARE UNA CASSA AUDIO

Nell'ultimo numero ho visto la pubblicità degli altoparlanti Ciare offerti ad un prezzo veramente interessante. Mi piacerebbe costruire una buona coppia di casse acustiche per il mio complesso. Vorrei quindi preparare dei diffusori particolarmente



Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale. Non possiamo rispondere a tutti. La consulenza è gratuita per gli abbonati. Inviare la fascetta.

adatti per strumenti musicali. Mario Lenzi - Pistoia

Scrivi direttamente alla Rondinelli Elettronica (via Bocconi 9, Milano) e chiedi loro le documentazioni d'uso degli altoparlanti. Potrai trovare degli interessanti progetti adatti per uso musicale ed hi-fi.

### PER LA BANDA CITTADINA

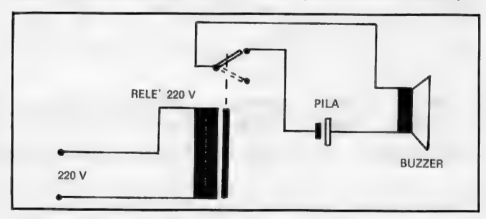
Vorrei potenziare la mia stazione cb, costituita da un vecchio radiotelefono ancora a soli 23 canali che acquistai al mercato dell'usato, con un dato da Elettronica 2000: puoi sempre risparmiare un poco! Fra i prodotti novità per la CB ti segnaliamo il modello SSB50 distribuito dalla CTE ed omologato dal Ministero PPTT. Il suo prezzo al pubblico è di lire 336.500 più iva.

### UNA SIRENA PER L'ALLARME

Vorrei installare sulla 126, la mia prima auto, un sistema antifurto di cui già dispongo e vorrei abbinarlo ad una robusta sirena per scoraggiare ogni malintenzionato.

Alessandro Ratti - Varese

Certo, la macchina dev'essere ben protetta dai malintenzionati e quello che ci vuole è proprio un sistema antifurto dotato di una buona sirena. Il rivelatore di allarme lo hai già (noi suggeriamo quelli del tipo ad assorbimento che sono in grado di rilevare il tentativo di attivazione di qualsivoglia circuito elettrico dell'auto) e come sirena ti proponiamo di far uso di uno o due apparecchi da 7 watt che la Mesatronica, via Gaudenzio Ferrari 7 Milano, offre a sole 4.590 lire. Oppure attendi un po' perché stiamo per presentare una sirena fine del mondo: pubblicheremo il relativo pro-



buon apparecchio per la SSB.
Simone Trentini - Genova

I radiotelefoni CB in commercio sono molti ed il loro prezzo varia notevolmente secondo le prestazioni. Ti suggeriamo petranto di documentarti bene prima di fare la scelta. Scrivi ai distributori e fatti mandare i cataloghi con i listini prezzi e poi, per l'acquisto, scegli un negozio raccomangetto quanto prima.

### C'E' CHI COPIA

Sul numero 35 di marzo 82, a pagina 52, è apparso un programma per lo ZX 81 che mi appariva a prima vista familiare. L'avevo visto da qualche parte... Ho scoperto che è sta-

### ETTERE

to copiato dalla rivista inglese Computer Video Games cui sono abbonato.

Maurizio Marzi - Riano

Ti ringraziamo della segnalazione. All'autore della bravata, il lettore Roberto Leuci, il biasimo della redazione che naturalmente si scusa con i redattori d'oltremanica. Son cose che possono capitare ma speriamo sempre molto di rado.

### L'OROSCOPO **ELETTRONICO**

Perché non organizzate un veloce e rapido servizio di oroscopi elettronici con un computer? Vi trasmetto qui di seguito i miei dati personali, il mio segno zodiacale, e . .. credo che la cosa interesserebbe molti lettori.

Alfio Mattina - Agrigento

Certo che è possibile programmare un computer perché possa fornire a richiesta degli oroscopi. Ma, siamo sinceri, c'è da credere alla scienza astrologica?! Ad ogni buon conto ti diamo il risultato per giugno 82 (per te che sei del Leone e che ci hai fornito gentilmente i dati): « Molto caldo ma forte calo della tensione di rete dovuto agli esperimenti che intraprenderai ». Ci credi?!

### LA LAMPADA **FLESSIBILE**

Vorrei uno schema il più generale possibile per utilizzare a comando le



poter finalmente vedere con sicurezza negli angusti recessi delle schede del mio . .

Franco Rozzano - Milano

Non possiamo progettare circuiti ad hoc per ogni singolo lettore. Ci sembra un po' folle poi pensare ad un circuito specifico per l'uso di cui



dici. Puoi utilizzare (solo lire 2.000, presso AZ Elettronica) una lampada micro, alimentata da almeno 6 V dc o ac. Lo stelo è flessibile!

### LA DOPPIA FACCIA DEI 32K

Vi ho richiesto la basetta a doppia faccia dell'espansione 32K per ZX e quando mi è arrivata ho trovato diverse modifiche, come mai?

Sergio Loizzi - Milano

In previsione di una futura espansione a 128K di RAM gestita a pagine di 32K, siamo stati costretti ad apportare quattro modifiche che non compromettono assolutamente l'attuale funzionamento a 32K ma assicurano la futura espandibilità. A questo proposito vi suggeriamo di non saldare nessun integrato direttamente per non dover poi ricomprare la basetta per modificarla.

### L'ECO E' UN EFFETTO CHE ...

Ho appena finito il mio sintetizzatore monofonico ed ora vorrei costruirmi un eco per generare degli effetti speciali, avete qualche schema da propormi?

Tino Renzi - Aosta

Per la realizzazione di un'eco le strade da seguire sono due: usare un registratore a tre testine, inviando il segnale alla testina di registrazione, prelevando l'uscita dal Monitor e rimiscelando il tutto all'ingresso. Con questo sistema hai però un ritardo fisso, a meno che il registratore (se è a bobine) non abbia più velocità. La soluzione più elettronica è invece quella delle linee di ritardo digitali, però il loro costo è ancora molto elevato. Generalmente utilizzando le SAD1024 si possono ottenere dei ritardi nell'ordine dei millisecondi.

### **DOVE SI TROVA** LA RAM

Sto realizzando l'espansione 32K, proposta in aprile, ma sono in difficoltà per la RAM e l'integrato ...

Roberto Vicentini - Roma

E per la RAM e per l'ICL 7660 CPA è possibile rivolgersi, qualificandosi nostri lettori, alla Newel (via Dupré 5, Milano); alla Metroelettronica (viale Cirene 18, Milano) per il generatore di - 5 volt.

fibre ottiche: il circuito mi serve per

# **CHIAMA 02 - 706329**

# il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18

Quel transistor è introvabile e non sai come sostituirlo. Oppure non hai ben capito come si collegano quei certi led. Si può usare il preamplificatore già costruito il mese scorso per pilotare il finale che ... Per tutti i problemi tecnici, una soluzione rapida telefonando al tecnico del laboratorio che sarà a vostra disposizione ogni giovedì dalle 15 alle 18. Almeno per i problemini più semplici cui si potrà dare risposta immediata. In ogni caso ricorda che è possibile scrivere (indirizzando a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20100 Milano) e che rispondiamo a tutti quelli che accludono il francobollo (gratis solo agli abbonati). Se pensi però che la cosa si possa risolvere con una telefonata, prova! Soltanto giovedì, purché non festivo, e solo in quelle ore.

### UN NUOVO SERVIZIO PER I LETTORI DI ELETTRONICA 2000

CERCO urgentemente schema di TV-games 4 giochi b/n completo di elenco componenti e istruzioni per il montaggio. Pago L. 2 mila. Cerco inoltre numero 1 di Elettronica 2000. Prezzo da concordare. Marco Appoloni, via Martiri della Resistenza 10, 60125 Ancona.

SINTONIZZATORE vendo: Lenco t 30, ancora nuovo, completo di garanzia totale, prezzo trattabile. Telefonare allo 0547/53.533 dopo le ore 20 a Gianluca Mazzotti, via Kennedy 35, 47035 Gambettola (FO).

ECCEZIONALE! vendo progetti di: interruttore sonoro universale, IN 6 V; mini trasmettitore Hi-Fi, freq. 88-90 MHz FM; segnalatore black-out a led; programmatore di accensione; mini ricevitore FM a 3 integrati; regolatore di velocità per trapani a L. 2 mila cad. (aggiungere L. 300 per sp. post.). I progetti saranno spediti a tutti coloro che invieranno i soldi per vaglia postale. Andrea Mezzanato, via Papa Giovanni 16, 10040 La Loggia (TO).

PROVA DIODI vendo a Lire 13 mila, transistor, NPN PNP con alimentazione 220 Volt + trasformatore per moduli MA 1021 1022 1023 1024 1025 1026 della National ecc. a Lire 6.500 + 10 transistor serie 2N Asy a Lire 3 mila. Inoltre eseguo circuiti stampati a L. 80 al cm² e montaggi in kits e apparecchi vari. Scrivere o telefonare a Massimo Bianco, c.so Corsica 137, Milano. Tel. 61.89.30.

WOOFER (Ciare) 50 W Ø 265 mm, sospensione in gomma + Tweeter emisferico calottato 35 W + filtro 2 Vie 8 Ω, per altoparlanti sopracitati, 12 dB/ottava, vendo a Lire 40 mila. Possibilmente zona Verona. Telefonare al 58.30.98, dopo le 13,30 e chiedere di Paolo.

**ZX80** + espansione 4K + alimentatore e manuali in italiano e in inglese vendo a Lire 300 mila. Vendo inoltre: traduttore parlante Texas Instruments in garanzia a Lire 160 mila. Per informazioni scrivere a Dimitrios Zaglis, via Roma 55/B, 07100 Sassari.

VENDO il solo LX360 del multime-



La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20101.

tro di N.E. al prezzo di L. 50 mila. Rivolgersi a Sandro Cardarilli, via Riccardo Bianchi 13, 00149 Roma. Tel. 06/55.82.231.

SINCLAIR CLUB costituito da hobbisti per scambi idee e software per ZX80 e ZX81. Contattare A. Bondi, vicolo Bianco 1, 40139 Bologna. Tel. 051/49.34.35.

OFFRO, in cambio di un microcomputer della Sinclair modelli ZX80-81, n. 1 videogiochi della Philips modello « Computer G 7000 » del valore di L. 230 mila, come nuovo + n. 5 schede per il suddetto gioco (schede n. 1, 6, 15, 24, A). Scrivere o telefonare a Roberto Oselladore, via Corridoni 34, Mestre (VE). Tel. 041/58.896.

ANTENNA per trasformare il baracchino in portatile; RX-TX 1 W 3 ch quarzati + ant. opzionale flessibile originale americano; antenna per C.B. con base magnetica sopporta W. RF.; filtro anti TVI; tuner + 3 da palmo; sinto-ampli 15 +-15 W AM-FM; vendo tutto causa espatrio. Fabrizio Perucchetti, via Erbosa, 55056 S. Maria a Colle (LU). Tel. 0583/58.91.81, ore serali.

RTX 27 MHz cerco qualunque prezzo, possibilmente basso. Inoltre desidererei contattare persone appassionate come me di elettronica per scambiarci schemi di qualsiasi genere ecc. Chiunque fosse interessato ad instaurare un rapporto di questo genere può rivolgersi a Francesco Iarlori, via G. Matteotti 55, 66038 S. Vito (CH).

Tel. 0872/61.80.48. Si preferiscono lettere.

ESEGUO su ordinazione ogni tipo di montaggio e di riparazione di circuiti elettronici garantiti 1 anno. Vendo anche schemi di ogni tipo a Lire 2.500 completi di cablaggio e spiegazione nel montaggio. Inoltre vendo stazione completa FM 40 Watt a Lire 100 mila anche trattabili. Tratto solo zona Roma. Fabii Celli, via Severi Carmignano 30, Roma. Tel. 06/53.77.228.

AD APPASSIONATI offro riviste di Elettronica 2000 dal n. 1 al n. 34 in perfetto stato prezzo di copertina, permuto con strumenti musicali. Pietro Benedetti, via F. Buzzi 5, 23100 Sondrio.

CERCO urgentemente qualsiasi tipo di generatore di suoni e musica, in particolare apparati pubblicati da Elettronica 2000. Tutto il materiale dtve essere perfettamente funzionante ed immediatamente utilizzabile con un normale sistema di amplificazione. Cerco anche ogni tipo diaccessorio musicale (modulatori, distorsori, effetti speciali, ecc.). Pagamento per contanti. Prendere contatto esclusivamente a mezzo lettera con dettagliata descrizione delle offerte. Indirizzare a Giuseppe Campana, via Garzadore, 36063 Marostica (VI).

**ZX80** 8K ROM assemblato in fabbrica, completo di manuali, cavi di collegamento alimentatore, vendo. Possibilmente zona piacenza. Tel. 0523/71.299 ore pasi, chiedere di Fabrizio.

ZX81 ripeto: 81°, nuovo modello con ROM 8K e espansione RAM 4K. grafici animati, con accessori e cassette con moltissimi programmi + manuale vendo a Lire 360 mila. Armando Mazza, via Settembrini 96, 70053 Canosa (BA). Tel. 0883/64.050.

ORGANO elettronico Bontempi HI-Fuga, 4 ottave, gen. ritmi, 6 filtri, in perfetto stato, vendoa Lire 130 mila; batteria elettronica 15 ritmi, nuovissima, Lire 60 mila; psico Vu-meter 6 canali, 350 Watt per canale, comple-



# ANNUNCI

to di scatola, Lire 35 mila; luci psichedeliche 3 can. bellissime, 1200 Watt per canale, Lire 35 mila; riverbero per microfono, marca Piezo, mod. RM-007, Lire 20 mila. Enrico Zonca, via XXV Aprile 39, 20092 Cinisello B (MI). Tel. 02/61.87.165.

ATTENZIONE!!! Vendo i seguenti schemi: figher/trasmettitore 5 W CB; reostato elettronico; calibratore per S. meter; pigolatori a circuito integrato; inverter 72 V/220 V∼; misuratore di campo, d'intensità CB; luci di emergenza; gioco dei pulsanti; sufer-rivelatore di brina; doppia suoneria elefonica. Gli schemi costano Lire 1.500 l'uno e sono corredati di circuito grafico, stampato, istruzioni, suggerimenti. Inoltre costruisco circuiti stampati a richiesta su bachelite e vetronite. Per ricevere gli schemi inviare l'importo cin la richiesta (in soldi) a: Paolo Mattei, via Mario Bigini 22, 54100 Massa.

60 SCHEMI elettrici di vario tipo (hobby e professionali, giochini ecc.) veramente interessanti cambio con trasmettitori FM 88÷108 funzionante con potenza di 3-4-5 o 6 W circa, anche autocostruito. Telefonare ore pasti allo 0344/81.083. Luciano Forte, via 3 Pievi 7, 22014 Dongo (CO).

COMPUTER ZX80 Sinclair assemblato in fabbrica, completo di alimentatore, cavi e manuali di istruzioni italiano e inglese, vendo a Lire 250 mila. Telefonare ore pasti allo 081/64.95.86 o scrivere a Pietro Gus so, via S. Domenico 29, 80127 Napoli.

SINCLAIR ZX80 8K ROM e 1K RAM ancora in garanzia vendo a Lire 380 mila (comprese spese di spedizione) trattabili. Si rende noto che l'apparecchio viene fornito con cavi di collegamento, tre libri (di cui uno in lingua inglese), un'infinità di programmi utili e a richiesta (senza addebito) la vecchia ROM da 4K ba. sic. Si fornisce a richiesta anche alimentatore 9 V 5 A (aggiungere Lire 15 mila). Inoltre si progettano circuiti alimentatori perfettamente funzionanti. Si vendono anche schemi elettrici di ogni tipo (Lire 1.000 + spese postali solo schema e elenco componenti; Lire 3.000 + s.p. schema, elenco componenti, schema stampato e pratico). Per accordi rivolgersi a Giuseppe Fedele, via Rausei 14, 89100 Reggio Calabria.

ANTIFURTO per negozio o abitazione con sirena bitonale vendo a Lire 65 mila; antifurto per auto con sirena bitonale a Lire 40 mila; 10 riviste di elettronica a L. 20 mila. Giuseppe Juliano, via IV Novembre 60, Ospitaletto di Cormano (M1). Tel. 02/61.98.749.

TRASMETTITORE 144/146 F.M. AT 222 S.T.E. vendoa Lire 60 mila; lineare 144 MHz F.M. ingr. 1 W usc. 20 W, trasmettitore N.E. 144 FM, Lire 20 mila; convertitore 144/26 MHz, Lire 30 mila; lineare F.M. 88/108 da 30 W, Lire 45 mila; V.F.O. usc. 24/24.5 MHz, Lire 20 mila; V.X.O. usc. 8 MHz, Lire 5 mila; TX 144 AM con QQE03/13, Lire 25 mila. Dispongo di 2 lineari F.M. 88/108 da 100 W con possibilità di accoppiarli per ottenere 200 W Lire 100 mila cad. Carlo Sarti, via 1° Maggio 9, 40010 Galliera (BO). Tel. 051/814039, ore pasti.

MODULATORE FM 88/198 MHz, apparato veramente professionale, di nuovissima costruzione, stabilità in frequenza totale vendo. Vera occasione per emittenti private, Lire 100 mila compreso contenitore. Telefonare a Corrado Perinetti, via XX Settembre 194, 67031 Castel di Sanero (AQ). Tel. 0864/82.275, ore pasti.

IMPIANTI STEREOFONICI vendo, così composti: giradischi Trorens TD 104, amplificatore NAD 3020, casse Celestion 100 a Lire 750 mila e/o giradischi Thorens TD 115, amplificatore NAD 3140, casse Mission 700 a Lire 1.250 mila. Tutto nuovo e in imballo originale. Rivolgersi a Massimo Biffi, via San Maurizio 86, 10073 Ciriè (TO). Tel. 011/92.04.220.

HEI!!! HOBBYSTI, per voi offro a modicissimi prezzi il seguente materiale: pacco formato da 34 riviste in ottimo stato (N.EL - R.EL - SPER) a Lire 17 mila; prova transistors, LX 293, in mobiletto per laboratorio a Lire 12 mila; psico TV in mobiletto nero a L. 12 mila. C'è anche materiale elettronico, res., cond., trans. ecc. Telefonate all 00543/44.09.95 e chiedete di Marzio. (Telefonate dalle 18 alle 20 di ogni giorno).

VENDO al miglior offerente, le seguenti schede del Microcomputer di N.E.: alimentatore LX380; interfaccia tastiera esadecimale LX383; tastiera esadecimale LX384. Tutte le schede sono funzionanti. Mario Marfone, Pz Firenze 4, Milano.

# MISTER

Spet	t.			
MK	Perio	di	ci	
C.P.	1350		20101	MILANO

### INVIATEMI IL SEGUENTE MATERIALE

٧.		Tot.	Lire	***************************************
٧.		Tot.	Lire	***************************************
	Importo comples	sivo	Lire	

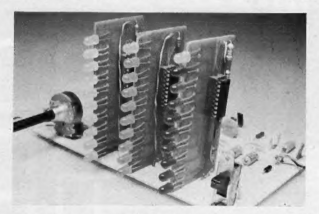
### SCELGO LA SEGUENTE FORMA DI PAGAMENTO

CONTRASSEGNO (aggiungo Lire 2.000 per spese) ANTICIPATO TRAMITE (estremi del pagamento)

VIA ...... CAP ...... CITTA' .....

## FIRMA .....

# VISUALIZZATORE TRE BANDE



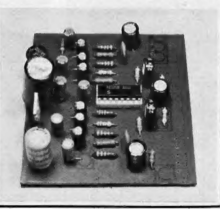
Tenete sempre sotto controllo la risposta in frequenza del vostro impianto hifi: ecco un visualizzatore a tre bande che vi permette di analizzare il programma audio nei bassi, medi e acuti. Date un tocco di classe al vostro impianto con questo rivoluzionario VU meter a tre bande; funziona sia in casa che in macchina. Di semplice realizzazione, viene fornito in kit completo di tutti i componenti necessari alla costruzione con tre stampati relativi ai visualizzatori e un quarto per i filtri.

Il progetto è apparso sul numero di Ottobre '81 ed è in vendita a

Lire 35 mila.

# **COMPANDER** HI-FI

Unitevi nella lotta contro il rumore di fondo! Costruite questo efficace compressore espansore stereofonico in grado di abbassare di 15 dB il rumore di fondo dei nastri codificati in registrazione. Basetta e componenti a Lire 33 mila.



# **PSICO TRE** CANALI



Luci psichedeliche a controllo microfonico con tre canali di uscita. Alimentazione diretta da rete senza trasformatore, potenza di uscita 300 watt per canale. La confezione comprende basetta e tutto il materiale per il montaggio. Lire 18 mila.

# LUCI **ROTANTI**



Circuito elettronico capace di controllare tre serie di carichi da 200 watt con cadenza sequenziale. Progetto semplice e particolarmente adatto a quanti si accostano alla sperimentazione elettronica. Basetta e componenti Lire 18 mila.

# **GIOIELLI** ELETTRONICI





Due idee luminose per un regalo alla vostra ragazza: due piccoli gioiellini lampeggianti multicolore in grado di concentrare l'attenzione degli amici in discoteca; quel tocco di elettronica che vi avvicina al duemila. Li potete avere in kit entrambi a Lire 13 mila.



BREMICO

STORIO H MENCINI - PARMA

# BREV

BREMI ELETTRONICA - 43100 PARMA ITALIA - VIA BENEDETTA 155/A TELEFONI: 0521/72209-771533-75680-771264 - TELEX 531304 BREMI

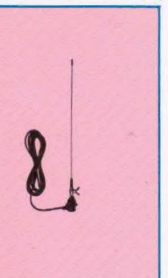
desidero ricevere documentazione

3

nome

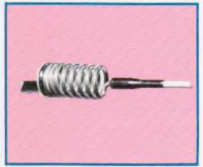
relativa a

indirizzo



### PTE 1/4 d'onda vhf

pot. 200 W, swr < di 1 : 1,5, f = 144 - 170 MHz, guad. > di 2 dB, lung. 500 mm.



particolare molla dell'antenna V145 per gamma vhf

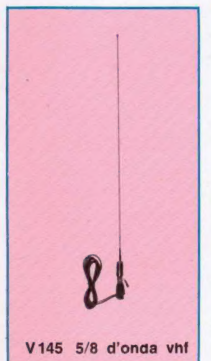






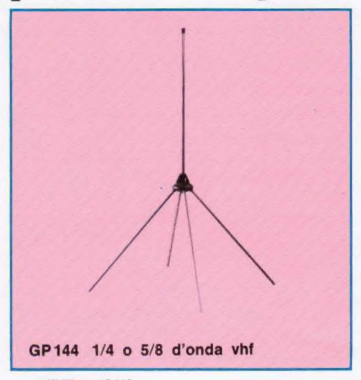


pot. 200 W, swr < di 1:1.2, f = 164 - 170 MHz, guad. > di 4,3 dB, lung. 1150 mm, diem. attacco 10,5 mm.





# per hobby e lavoro

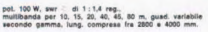


pet. 500/200, swr < di 1:1,2, f = 144+170 MHz, guad. > di 2/4,3 dB, altezza 800/1500 mm, diam. 700/1500 mm.

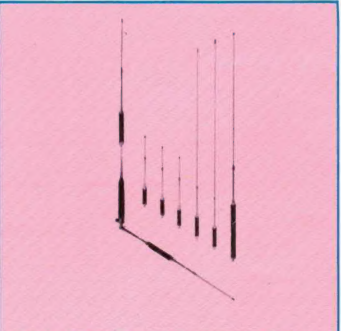




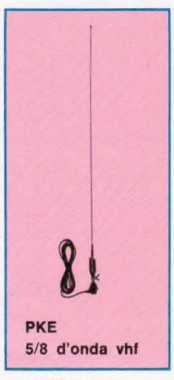








BOOMERANG 45 1/4 d'onda OC

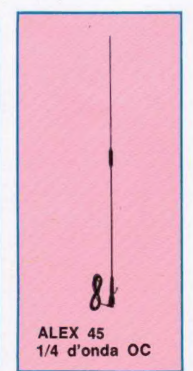


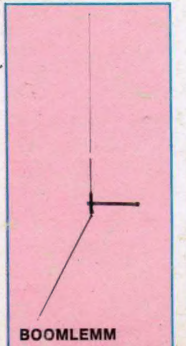
pot. 200 W, swr < di 1 : 1,2, f = 144-170 MHz, guad. > di 4,3 dB, lung. 1150 mm.





pot. 100 W, swr = di 1:1,2, gamma 10, 15, 20, 40, 45, 80 m, lung. 1300--1900 mm.





pot. 150 W, swr < di 1:1,3, 80 cenali, guad. > di 4 dB, lung. 2700 mm.

1/4 d'onda CB



is BOOMSEMM è adatta per tetto, balcone p natanti.

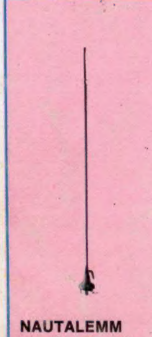


pot. 100 W, swr < di 1 : 1,3, 80 canali, guad. > di 2 dB, 4 radiali, lung. 1600 mm.



# ANTENNE

per comunicare



1/2 d'onda CB

pot. 100 W, swr < dl 1:1,3, 80 canall, guad. > dl 2,5 dB, lung. 1300 mm.



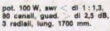


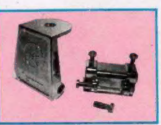




attacco adatto per gronda e specchi camion, unico nei suo genere.







pot. 100 W, swr < di 1:1,4, 80 canail, guad. > 2,5 dB, lung. 1500 mm.





MINIBOOMLEMM

1/2 d'onda CB



